

Zakázka 157367 Příloha č. P1 – Pěstební projekt pro rok 2019

1-157 LS Nasavrky

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2019 Proj. rok: 2019 LIST 1

1

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

367 1 - OZŘ Ronov * Předaný projekt

011 411	17	1307 806B03b			9					0,20	50,000					
011 411	17	1307 808C03			9					0,20	50,000					
367 011	411-	Drcení klestu								0,40	100,000 m3					

011 611	14	1307 320D09			9					0,30						
011 611	14	1307 402A08a			3					0,25						
011 611	14	1307 402B10a			3					2,50						
011 611	14	1307 402C10			3					0,25						
011 611	14	1307 402D11			3					0,80						
011 611	14	1307 403A12a			3					0,25						
011 611	14	1307 403B11			3					0,50						
011 611	14	1307 403E10a			3					0,50						
011 611	14	1307 405C08			3					0,20						
011 611	14	1307 405D12a			3					0,20						
011 611	14	1307 412C11			9					0,50						
011 611	14	1307 412D11			9					0,25						
011 611	14	1307 413A11			3					0,75						
011 611	14	1307 414C04			3					1,30						
011 611	14	1307 415B09			3					0,50						
011 611	14	1307 416A09			3					0,50						
011 611	14	1307 416B09			3					1,00						
011 611	14	1307 416C05			3					0,25						
011 611	14	1307 418A12			9					0,30						
011 611	14	1307 418B11			9					0,20						
011 611	14	1307 425A09a			9					0,40						
011 611	14	1307 426C09			3					0,30						
367 011	611-	Dočišťování ploch po těžbě								12,00						

* 011-Vyklizování ploch po těžbě

12,40 100,000

012 041	13	1307 301B09			3					0,50						
012 041	13	1307 302D10			3					0,15						
012 041	13	1307 303E08			3					0,15						
012 041	13	1307 304D08			3					0,15						
012 041	13	1307 305B09			3					0,40						
012 041	13	1307 305C08			3					0,15						
012 041	13	1307 306C10			3					0,70						
012 041	13	1307 318E09b			3					0,40						
012 041	13	1307 337C08			3					0,40						
012 041	13	1307 339A09			3					0,10						
012 041	13	1307 341C09			3					0,50						
012 041	14	1307 402B10a			2					1,50						
012 041	14	1307 402D11			2					0,30						
012 041	14	1307 403B11			2					0,30						
012 041	14	1307 403E10a			2					0,20						
012 041	14	1307 405C08			2					0,20						
012 041	14	1307 413A11			2					0,50						
012 041	14	1307 414C04			2					1,00						
367 012	041-	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích								7,60						

012 071	13	1307 304A09a			9	4	SML			0,06						
012 071	13	1307 304C00			9	4	SML			0,21						
012 071	13	1307 304C09			9	4	SML			0,12						
012 071	13	1307 304D08			9	4	SML			0,15						
012 071	13	1307 304E10a			9	4	SML			0,19						
012 071	13	1307 305B09			9	4	SML			0,29						
012 071	13	1307 305D08b			9	4	SML			0,26						
012 071	13	1307 306B13b			9	4	SML			0,10						
012 071	13	1307 306C00			9	4	SML			0,15						
012 071	13	1307 306C10			9	4	SML			0,74						
012 071	13	1307 306D09			9	4	SML			0,41						
012 071	13	1307 307A08			9	4	SML			0,25						
012 071	13	1307 308C00			9	4	SML			0,94						
012 071	13	1307 308C01c			9	4	SML			0,35						
012 071	13	1307 309B00			9	4	SML			0,14						
012 071	13	1307 309C11			9	4	SML			0,21						

Zpracováno dne 13.11.2018 6:24:15 Ing. Zbyněk Svatoň

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
012 071	13	1307	309E09		9	4	SML			0,51					
012 071	13	1307	310A13		9	4	SML			0,10					
012 071	13	1307	310B02d		9	4	SML			0,09					
012 071	13	1307	310B05		9	4	SML			0,25					
012 071	13	1307	310C00a		9	4	SML			0,37					
012 071	13	1307	310C12b		9	4	SML			0,68					
012 071	13	1307	310F00		9	4	SML			0,37					
012 071	13	1307	310F10a		9	4	SML			0,55					
012 071	13	1307	310G00b		9	4	SML			0,11					
012 071	13	1307	310G08a		9	4	SML			0,17					
012 071	13	1307	310G08c		9	4	SML			0,10					
012 071	13	1307	312C09		9	4	SML			0,14					
012 071	13	1307	312D01c		9	4	SML			0,08					
012 071	13	1307	313B00		9	4	SML			0,06					
012 071	13	1307	317D11		9	4	SML			0,19					
012 071	13	1307	334A09a		9	4	SML			0,59					
012 071	13	1307	334B09		9	4	SML			0,13					
012 071	13	1307	334D09		9	4	SML			0,12					
012 071	13	1307	334D13		9	4	SML			0,20					
012 071	13	1307	335C09		9	4	SML			0,05					
012 071	13	1307	335C13		9	4	SML			0,57					
012 071	13	1307	336A00		9	4	SML			0,08					
012 071	13	1307	336A01		9	4	SML			0,15					
012 071	13	1307	336C08		9	4	SML			0,20					
012 071	13	1307	336D00		9	4	SML			0,10					
012 071	13	1307	336F00		9	4	SML			0,14					
012 071	13	1307	336F08		9	4	SML			0,09					
012 071	13	1307	338C09a		9	4	SML			0,16					
012 071	13	1307	338D08c		9	4	SML			0,09					
012 071	13	1307	338D08d		9	4	SML			0,12					
012 071	13	1307	339A00		9	4	SML			0,04					
012 071	14	1307	320D09		8	6	SML			0,30					
012 071	14	1307	412C11		8	6	SML			0,50					
012 071	14	1307	412D11		8	6	SML			0,25					
012 071	14	1307	413A11		8	6	SML			0,75					
012 071	14	1307	418A12		8	6	SML			0,30					
012 071	14	1307	418B11		8	6	SML			0,20					
012 071	14	1307	425A09a		8	6	SML			0,40					
012 071	15	1307	501A02		4	4	SML			0,22					
012 071	15	1307	510C04a		4	4	SML			0,04					
012 071	15	1307	510C10		4	4	SML			0,16					
012 071	15	1307	520B09a		4	4	SML			0,10					
012 071	15	1307	530C08		4	4	SML			0,10					
012 071	15	1307	543B12		4	4	SML			0,10					
012 071	15	1307	543E12		2	4	SML			0,70					
012 071	15	1307	545A09a		2	4	SML			1,12					
012 071	15	1307	546B09		4	4	SML			0,06					
012 071	17	1307	808C901		6	6	SML			0,55					
367 012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								17,02					
012 141	15	1307	506A09		3					1,00					
012 141	15	1307	510B09c		3					1,00					
012 141	15	1307	510B12		3					0,30					
012 141	15	1307	521A10		3					0,50					
012 141	15	1307	521B10		3					2,00					
012 141	15	1307	521E13		3					2,00					
012 141	15	1307	526B08a		3					0,50					
012 141	15	1307	526C10		3					0,30					
012 141	15	1307	542E09		3					2,00					
012 141	15	1307	545A09a		3					1,00					
367 012	141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích								10,60					
012 161	16	1307	706E01c		6	6	SML		1	0,93					
012 161	16	1307	999X999		6	6	SML		1	6,08					
367 012	161	Příprava půdy pod porostem-chemicky v pruzích								7,01					
012 171	13	1307	304A09a		9	4	SML			0,25					
012 171	13	1307	305D08b		9	4	SML			0,13					
012 171	13	1307	306C10		9	4	SML			0,45					
012 171	13	1307	306D09		9	4	SML			0,42					
012 171	13	1307	306D13a		9	4	SML			0,26					
012 171	13	1307	309E09		9	4	SML			0,20					
012 171	13	1307	309F08		9	4	SML			0,29					
012 171	13	1307	310A13		9	4	SML			0,23					
012 171	13	1307	310B13a		9	4	SML			0,14					
012 171	13	1307	310C12a		9	4	SML			0,23					
012 171	13	1307	310D09		9	4	SML			0,11					

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
016 221	14	1307	413A11	191 10	50260	SML				0,25	2,250				
016 221	14	1307	414C04	191 4	20240	SML				1,00	9,000				
016 221	14	1307	414C04	191 4	42260	SML				0,30	3,000				
016 221	14	1307	415B09	191 4	50260	SML				0,50	4,500				
016 221	14	1307	416A09	191 4	50260	SML				0,50	4,500				
016 221	14	1307	416B09	191 4	40260	SML				0,50	5,000				
016 221	14	1307	416B09	191 4	50260	SML				0,50	4,500				
016 221	14	1307	416C05	191 4	40260	SML				0,25	2,500				
016 221	14	1307	418A12	191 10	50265	SML				0,30	2,700				
016 221	14	1307	418B11	191 10	50265	SML				0,20	1,800				
016 221	14	1307	425A09a	191 10	50265	SML				0,40	3,600				
016 221	14	1307	426C09	191 4	50260	SML				0,30	2,700				
016 221	15	1307	501A02	181 4	20250	SML				0,22	1,982				
016 221	15	1307	502C08	191 10	42265	SML				0,80	8,000				
016 221	15	1307	502D10b	191 10	42265	SML				0,70	7,000				
016 221	15	1307	506C11	191 10	50265	SML				0,10	0,900				
016 221	15	1307	507E12	191 10	42265	SML				0,10	1,000				
016 221	15	1307	513A11b	182 4	20250	SML				0,25	2,000				
016 221	15	1307	513A11b	184 4	53260	SML				0,11	0,660				
016 221	15	1307	520C09a	191 10	42265	SML				0,25	2,500				
016 221	15	1307	520C09b	191 10	42265	SML				0,10	1,000				
016 221	15	1307	523B13a	191 10	42265	SML				0,25	2,500				
016 221	15	1307	529E03	191 10	50265	SML				0,12	1,200				
016 221	15	1307	541A12a	181 10	50265	SML				0,10	0,800				
016 221	15	1307	543E12	181 4	20250	SML				0,15	1,200				
016 221	15	1307	543E12	181 4	53260	SML				0,25	1,500				
016 221	15	1307	545A09a	181 4	20250	SML				0,15	1,200				
016 221	15	1307	545A09a	181 4	50260	SML				0,25	2,250				
367 016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									16,76	155,672	tis			
016 282	16	1307	703A09a	181 10	94589	LČR			1	0,15	0,006				
016 282	16	1307	706D11	181 10	94589	LČR			1	0,15	0,006				
016 282	16	1307	708C00a	181 10	94589	LČR			1	0,18	0,007				
016 282	16	1307	708C08	181 10	94589	LČR			1	0,24	0,010				
016 282	16	1307	712A11	171 10	94589	LČR			1	0,06	0,003				
367 016	282-První sad.do nepř. půdy-výsad.do oplůtků v oborách									0,78	0,032	tis			
016 521	15	1307	506A11	141 4	80280	SML				0,01	0,050				
367 016	521-Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.- štěrbinová									0,01	0,050	tis			
016 612	13	1307	303A09	171 4	1260	SML				0,03	0,120				
016 612	13	1307	309C00	1 4	74260	SML				0,02	0,080				
016 612	13	1307	310B13a	10 4	80280	SML				0,01	0,040				
016 612	13	1307	310C12b	151 4	1260	SML				0,14	0,560				
016 612	13	1307	310C12b	151 4	42270	SML				0,01	0,020				
016 612	13	1307	310E00	1 4	1260	SML				0,23	0,920				
016 612	13	1307	310E00	1 4	74260	SML				0,09	0,360				
016 612	13	1307	310F10b	151 4	42270	SML				0,07	0,700				
016 612	13	1307	311A08b	151 4	42270	SML				0,05	0,500				
016 612	13	1307	312B00	4	74260	SML				0,03	0,120				
016 612	13	1307	312C09	161 4	74260	SML				0,01	0,040				
016 612	13	1307	313C00	4	74260	SML				0,05	0,200				
016 612	13	1307	316A04	131 4	40270	SML				0,02	0,200				
016 612	13	1307	316C08	10 4	53270	SML				0,08	0,480				
016 612	13	1307	317D00	4	1260	SML				0,05	0,200				
016 612	13	1307	317D11	173 4	1260	SML				0,04	0,160				
016 612	13	1307	318A09	151 4	1260	SML				0,10	0,400				
016 612	13	1307	326C00a	4	1260	SML				0,06	0,240				
016 612	13	1307	328B01d	4	74260	SML				0,06	0,240				
016 612	13	1307	328D01b	4	74260	SML				0,05	0,300				
016 612	13	1307	328F01b	1 4	74260	SML				0,03	0,120				
016 612	13	1307	328F01e	4	1260	SML				0,15	0,600				
016 612	13	1307	328G08b	151 4	40270	SML				0,02	0,160				
016 612	13	1307	329A07a	10 4	74260	SML				0,03	0,120				
016 612	13	1307	329B00	4	10260	SML				0,02	0,100				
016 612	13	1307	330B01a	171 4	1260	SML				0,04	0,160				
016 612	13	1307	330B01b	4	1260	SML				0,05	0,200				
016 612	13	1307	330B10	171 4	1260	SML				0,07	0,280				
016 612	13	1307	331A00	4	74260	SML				0,01	0,040				
016 612	13	1307	332B08	161 4	1260	SML				0,03	0,120				
016 612	13	1307	332B12	161 4	1260	SML				0,07	0,280				
016 612	13	1307	335C13	171 4	1260	SML				0,03	0,120				
016 612	13	1307	336E13b	171 4	1260	SML				0,05	0,200				
016 612	13	1307	339B00	4	74260	SML				0,01	0,040				
016 612	14	1307	324A12c	171 4	1260	SML				0,04	0,160				
016 612	14	1307	421A14	171 4	1260	SML				0,10	0,400				
016 612	14	1307	427D12	131 4	83260	SML				0,15	0,600				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 612	15	1307	502B12	23	4	42270	SML			0,02	0,010				
016 612	15	1307	502C08	171	4	10260	SML			0,02	0,100				
016 612	15	1307	502D10b	171	4	1260	SML			0,03	0,120				
016 612	15	1307	507C04		4	53270	SML			0,03	0,180				
016 612	15	1307	507E12	144	4	10260	SML			0,01	0,005				
016 612	15	1307	507E12	151	4	1260	SML			0,02	0,050				
016 612	15	1307	510A02	171	4	18260	SML			0,15	0,450				
016 612	15	1307	513B07b	171	4	1260	SML			0,03	0,100				
016 612	15	1307	515B10	171	4	53270	SML			0,02	0,120				
016 612	15	1307	515D13b	171	4	53270	SML			0,02	0,050				
016 612	15	1307	519A10a	161	4	10260	SML			0,03	0,150				
016 612	15	1307	521C01d	1	4	53270	SML			0,02	0,010				
016 612	15	1307	522C08b	171	4	1260	SML			0,01	0,050				
016 612	15	1307	525A01a		4	1260	SML			0,01	0,050				
016 612	15	1307	527E13	132	4	53270	SML			0,02	0,100				
016 612	15	1307	528B13	136	4	42270	SML			0,02	0,100				
016 612	15	1307	528B13	137	4	53270	SML			0,01	0,010				
016 612	15	1307	529C11b	171	4	1260	SML			0,10	0,400				
016 612	15	1307	529C11b	171	4	53270	SML			0,01	0,050				
016 612	15	1307	530A01		4	53270	SML			0,01	0,005				
016 612	15	1307	530C08	151	4	10260	SML			0,04	0,200				
016 612	15	1307	542E09	172	4	1260	SML			0,03	0,120				
016 612	15	1307	543C12	171	4	1260	SML			0,01	0,040				
016 612	15	1307	543D12	172	4	1260	SML			0,01	0,040				
016 612	15	1307	543D12	173	4	1260	SML			0,04	0,160				
016 612	15	1307	543D12	173	4	10260	SML			0,03	0,150				
016 612	15	1307	543D12	174	4	1260	SML			0,01	0,040				
016 612	15	1307	546B09	171	4	1260	SML			0,03	0,120				
016 612	16	1307	716A00	161	10	42275	SML	1		0,20	2,000				
016 612	16	1307	716A02a	161	10	18260	SML	1		0,06	0,180				
367 016	612-Opakov	sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25								3,15	14,740 tis				
016 621	13	1307	304D08		10	4	20250	SML		0,03	0,240				
016 621	13	1307	306C00			4	20250	SML		0,04	0,320				
016 621	13	1307	306C10	133	4	20250	SML			0,04	0,320				
016 621	13	1307	307D01c		4	20250	SML			0,06	0,480				
016 621	13	1307	309D00		1	4	20250	SML		0,05	0,400				
016 621	13	1307	310B13a	10	4	20250	SML			0,03	0,240				
016 621	13	1307	310C00a		4	20250	SML			0,06	0,480				
016 621	13	1307	312D01c		4	20250	SML			0,02	0,160				
016 621	13	1307	318F00		4	1260	SML			0,03	0,240				
016 621	13	1307	328B00		4	20250	SML			0,08	0,640				
016 621	13	1307	328B01d		4	20250	SML			0,02	0,160				
016 621	13	1307	328D01c		4	20250	SML			0,04	0,320				
016 621	13	1307	328E01d	3	4	20250	SML			0,02	0,160				
016 621	13	1307	328F01b	2	4	20250	SML			0,06	0,480				
016 621	13	1307	328G01f	1	4	20250	SML			0,16	1,280				
016 621	14	1307	404C11a	171	4	20240	SML			0,20	1,800				
016 621	14	1307	425D05	171	4	50260	SML			0,04	0,360				
016 621	15	1307	502D10b	171	4	80280	SML			0,02	0,120				
016 621	15	1307	509C09	20	4	53270	SML			0,05	0,300				
016 621	15	1307	511D01a		4	83260	SML			0,01	0,060				
016 621	15	1307	513A11b	172	4	80280	SML			0,02	0,120				
016 621	15	1307	513A11b	173	4	61260	SML			0,03	0,180				
016 621	15	1307	515A01	10	4	83250	SML			0,02	0,120				
016 621	15	1307	520D09	10	4	53270	SML			0,02	0,100				
016 621	15	1307	524B11b	151	4	53270	SML			0,02	0,100				
016 621	15	1307	527B11a	10	4	83260	SML			0,01	0,050				
016 621	15	1307	530C13a	171	4	20250	SML			0,02	0,160				
367 016	621-Opakovaná	sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová								1,20	9,390 tis				
016 682	16	1307	999X999		10	77589	SML	1		2,50	0,100				
016 682	16	1307	999X999		10	94589	LČR	1		12,50	0,500				
367 016	682-Opak.	sadba do nepř.půdy-do oplůtků v oborách								15,00	0,600 tis				
016 901	16	1307	702C17		10	61260	SML	1		0,03	0,015				
016 901	16	1307	708E00e		10	77589	SML	1		0,18	0,018				
016 901	16	1307	714B11		10	61260	SML	1		0,06	0,030				
016 901	16	1307	715C09		10	61260	SML	1		0,02	0,010				
016 901	17	1307	802A11		10	74399	SML				0,020				
367 016	901-Doplňování	MZD								0,29	0,093 tis				
* 016-Zalesňování	sadbou									43,72	205,812				
017 612	13	1307	311A08b		4	10260	SML			0,02	0,100				

Smč zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	017	612	13	1307	312A12b		4	10260	SML		0,03	0,150					
367	017	612-Opak.			podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamk25x25						0,05	0,250	tis				
* 017-Zalesňování podsadbou											0,05	0,250					
022	011		14	1307	320D09	191	9				0,30	0,250					
022	011		14	1307	402A08a	191	3				0,25	0,240					
022	011		14	1307	402B10a	191	3				1,00	0,480					
022	011		14	1307	402C10	191	3				0,25	0,250					
022	011		14	1307	402D11	191	3				0,50	0,280					
022	011		14	1307	403A12a	191	3				0,25	0,280					
022	011		14	1307	403B11	191	3				0,20	0,220					
022	011		14	1307	403E10a	191	3				0,30	0,290					
022	011		14	1307	405D12a	191	3				0,20	0,250					
022	011		14	1307	412C11	191	9				0,50	0,320					
022	011		14	1307	412D11	191	9				0,25	0,280					
022	011		14	1307	413A11	191	9				0,25	0,260					
022	011		14	1307	414C14	191	3				0,30	0,270					
022	011		14	1307	415B09	191	3				0,50	0,480					
022	011		14	1307	416A09	191	3				0,50	0,480					
022	011		14	1307	416B09	191	3				1,00	0,880					
022	011		14	1307	416C05	191	3				0,25	0,260					
022	011		14	1307	418A12	191	9				0,30	0,290					
022	011		14	1307	418B11	191	9				0,20	0,230					
022	011		14	1307	425A09a	191	9				0,40	0,440					
022	011		14	1307	426C09	191	3				0,30	0,280					
022	011		15	1307	502C08	191	9				0,80	0,400					
022	011		15	1307	502D10b	191	9				0,70	0,350					
022	011		15	1307	506C11	191	9				0,10	0,120					
022	011		15	1307	507E12	191	9				0,10	0,120					
022	011		15	1307	510C10	191	4				0,10	0,120					
022	011		15	1307	520C09a	191	9				0,25	0,250					
022	011		15	1307	520C09b	191	9				0,10	0,120					
022	011		15	1307	523B13a	191	9				0,25	0,250					
022	011		15	1307	529E03	191	9				0,12	0,130					
022	011		15	1307	541A12a	181	9				0,10	0,120					
367	022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná							150/3		10,62	8,990	km				
022	052		13	1307	317D11	172	9				0,19	0,185					
022	052		13	1307	318E09b	181	3				0,13	0,150					
022	052		13	1307	318F08	181	3				0,10	0,140					
022	052		13	1307	336B08	181	9				0,05	0,115					
022	052		13	1307	337C08	181	3				0,30	0,205					
367	022	052-Oplocenky z nov.mat.-drát.150/3 + 2 ráhna									0,77	0,795	km				
022	121		16	1307	714A11	191	9			1	0,45	0,390					
022	121		16	1307	714C10a	181	9			1	0,08	0,070					
022	121		16	1307	714C10a	191	9			1	0,15	0,220					
367	022	121-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3									0,68	0,680	km				
022	162		16	1307	701C09	500	9			1	2,20	0,800					
022	162		17	1307	808C504	500	3				1,00	0,140					
367	022	162-Oploc.nové-dřev.-výměna výplní plotu v oborách									3,20	0,940	km				
022	211		14	1307	324A00a	500	12				0,20	0,240					
022	211		14	1307	324A00b	500	12				0,60	0,640					
022	211		14	1307	401A10	500	12				0,12	0,145					
022	211		14	1307	401B10	500	12				0,28	0,224					
022	211		14	1307	413E13	500	12				0,50	0,550					
022	211		14	1307	417B14	500	12				0,20	0,240					
022	211		14	1307	419A00	500	12				0,15	0,140					
022	211		14	1307	419B00	500	12				0,45	0,420					
022	211		14	1307	419B08a	500	12				0,22	0,260					
022	211		14	1307	419C08a	500	12				0,30	0,280					
022	211		14	1307	420C09a	500	12				0,26	0,250					
022	211		14	1307	422A01b	500	12				0,25	0,260					
022	211		14	1307	422B00	500	12				0,50	0,480					
022	211		14	1307	422B01f	500	12				0,29	0,280					
022	211		14	1307	423D00	500	12				0,20	0,240					
022	211		14	1307	423E01b	500	12				0,19	0,220					
022	211		14	1307	425D01d	500	12				0,22	0,240					
022	211		15	1307	521C01d	500	10				0,28	0,231					
022	211		15	1307	522A00	500	10				0,08	0,119					
022	211		15	1307	522A01b	500	10				0,24	0,195					

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
	022 211	15	1307 522C08b		500	10				0,11	0,150				
	022 211	16	1307 715A01b		500	6			1	0,61	0,430				
367	022 211-Rozeb.		a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně							6,25	6,234	km			
	022 311	14	1307 323B01a		500	12				1,16	0,950				
	022 311	15	1307 544C01		500	10				0,23	0,220				
367	022 311-Rozeb.		a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně							1,39	1,170	km			
	022 321	16	1307 701C09		500	9			1	2,20	0,600				
367	022 321-Rozebírání		a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm							2,20	0,600	km			
	022 322	17	1307 806D02a		500	12					0,080				
367	022 322-Rozebírání		a likvidace oplůtků v oborách								0,080	km			
	022 611	16	1307 706B08a		171	9			1	0,12	0,100				
	022 611	16	1307 706B08a		191	9			1	0,20	0,200				
367	022 611-Zřizování		oplocenek v oborách							0,32	0,300	km			
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									25,43	19,789				
	023 011	15	1307 519B11d		999	6					1,000				
367	023 011-Kontrolní		a srovnávací plochy-zřizování								1,000	ks			
	023 121	13	1307 301B00			10	71	SML		0,69	2,208				
	023 121	13	1307 301C00			10	71	SML		0,20	0,760				
	023 121	13	1307 301C09		10	10	71	SML		0,03	0,114				
	023 121	13	1307 301D00			10	71	SML		0,02	0,040				
	023 121	13	1307 301D02a		141	10	71	SML		0,05	0,380				
	023 121	13	1307 302C09		142	10	71	SML		0,46	1,608				
	023 121	13	1307 302C09		143	10	71	SML		0,21	0,718				
	023 121	13	1307 302C09		144	10	71	SML		0,14	0,452				
	023 121	13	1307 302C09		145	10	71	SML		0,10	0,280				
	023 121	13	1307 302C12		141	10	71	SML		0,51	1,828				
	023 121	13	1307 302C12		142	10	71	SML		0,07	0,216				
	023 121	13	1307 302D01a			10	71	SML		0,77	2,772				
	023 121	13	1307 302D01b			10	71	SML		0,19	0,722				
	023 121	13	1307 303A09		171	10	71	SML		0,27	1,130				
	023 121	13	1307 303B01a			10	71	SML		0,03	0,114				
	023 121	13	1307 303B06		161	10	71	SML		0,11	0,418				
	023 121	13	1307 303B10		161	10	71	SML		0,04	0,152				
	023 121	13	1307 303C12		10	10	71	SML		0,05	0,190				
	023 121	13	1307 303C12		161	10	71	SML		0,34	1,292				
	023 121	13	1307 303C12		162	10	71	SML		0,34	1,586				
	023 121	13	1307 303C12		163	10	71	SML		0,17	0,646				
	023 121	13	1307 303C12		181	10	71	SML		0,19	0,741				
	023 121	13	1307 303D01			10	71	SML		0,04	0,144				
	023 121	13	1307 303D09		10	10	71	SML		0,09	0,342				
	023 121	13	1307 304A09a		10	10	71	SML		0,06	0,216				
	023 121	13	1307 304B01a			10	71	SML		0,18	0,684				
	023 121	13	1307 304B10		161	10	71	SML		0,19	0,698				
	023 121	13	1307 304B10		163	10	71	SML		0,59	2,068				
	023 121	13	1307 304C00			10	71	SML		0,10	0,400				
	023 121	13	1307 304D08		10	10	71	SML		0,03	0,120				
	023 121	13	1307 304E10a		161	10	71	SML		0,17	0,646				
	023 121	13	1307 304E10b		10	10	71	SML		0,14	0,532				
	023 121	13	1307 304G09		151	10	71	SML		0,23	0,874				
	023 121	13	1307 305A00c			10	71	SML		0,24	0,768				
	023 121	13	1307 305A10c		10	10	71	SML		0,03	0,114				
	023 121	13	1307 305B09			10	71	SML		0,19	0,722				
	023 121	13	1307 305C08		20	10	71	SML		0,07	0,266				
	023 121	13	1307 305C10			10	71	SML		0,08	0,288				
	023 121	13	1307 305D08b		131	10	71	SML		0,65	2,384				
	023 121	13	1307 306B00a			10	71	SML		0,11	0,418				
	023 121	13	1307 306B00b			10	71	SML		0,06	0,228				
	023 121	13	1307 306C00			10	71	SML		0,15	0,600				
	023 121	13	1307 306C10		132	10	71	SML		0,13	0,494				
	023 121	13	1307 306C10		133	10	71	SML		0,24	0,768				
	023 121	13	1307 306C10		151	10	71	SML		0,23	0,874				
	023 121	13	1307 306C10		152	10	71	SML		0,18	0,684				
	023 121	13	1307 306C10		153	10	71	SML		0,10	0,380				
	023 121	13	1307 306C10		171	10	71	SML		1,04	4,516				
	023 121	13	1307 306D00a			10	71	SML		0,22	0,836				
	023 121	13	1307 306D00b			10	71	SML		0,31	1,370				

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	13	1307	306D01a	141 10	71	SML				0,08	0,304				
023 121	13	1307	306D09	141 10	71	SML				0,25	0,950				
023 121	13	1307	306D09	151 10	71	SML				0,16	0,608				
023 121	13	1307	307D01c		10	71	SML			0,10	0,390				
023 121	13	1307	307E00		10	71	SML			0,06	0,228				
023 121	13	1307	308B00		10	71	SML			0,30	1,020				
023 121	13	1307	308C00		10	71	SML			0,94	3,008				
023 121	13	1307	308C01c		10	71	SML			0,46	1,288				
023 121	13	1307	308C11b	131 10	71	SML				0,04	0,144				
023 121	13	1307	308D04	151 10	71	SML				0,03	0,114				
023 121	13	1307	309B00		10	71	SML			0,28	0,896				
023 121	13	1307	309B12	10 10	71	SML				0,41	0,652				
023 121	13	1307	309C00		10	71	SML			0,62	1,736				
023 121	13	1307	309C11	10 10	71	SML				0,21	0,756				
023 121	13	1307	309D00	1 10	71	SML				0,27	0,864				
023 121	13	1307	309D01a		10	71	SML			0,11	0,396				
023 121	13	1307	309E00		10	71	SML			0,05	0,320				
023 121	13	1307	309E01d		10	71	SML			0,25	0,800				
023 121	13	1307	309E09	20 10	71	SML				1,02	2,856				
023 121	13	1307	309F08	10 10	71	SML				0,12	0,456				
023 121	13	1307	310A00		10	71	SML			0,14	0,504				
023 121	13	1307	310B05	141 10	71	SML				0,18	0,684				
023 121	13	1307	310B13a	10 10	71	SML				0,11	0,418				
023 121	13	1307	310B13a	131 10	71	SML				0,13	0,494				
023 121	13	1307	310C00a		10	71	SML			0,37	1,332				
023 121	13	1307	310C01g		10	71	SML			0,13	0,468				
023 121	13	1307	310C12b	10 10	71	SML				0,29	1,102				
023 121	13	1307	310C12b	151 10	71	SML				0,38	1,780				
023 121	13	1307	310C12c	10 10	71	SML				0,08	0,304				
023 121	13	1307	310E00		10	71	SML			0,31	0,992				
023 121	13	1307	310E11	10 10	71	SML				0,36	1,152				
023 121	13	1307	310F00		10	71	SML			0,37	1,332				
023 121	13	1307	310F10a	10 10	71	SML				0,29	1,044				
023 121	13	1307	310F10a	171 10	71	SML				0,14	0,920				
023 121	13	1307	310G00b		10	71	SML			0,11	0,352				
023 121	13	1307	310G08a	10 10	71	SML				0,09	0,270				
023 121	13	1307	310G08c	10 10	71	SML				0,10	0,360				
023 121	13	1307	311C01b		10	71	SML			0,09	0,648				
023 121	13	1307	311C09b	141 10	71	SML				0,06	0,228				
023 121	13	1307	312D01c		10	71	SML			0,08	0,304				
023 121	13	1307	316A00		10	71	SML			0,41	1,348				
023 121	13	1307	316A04	20 10	71	SML				0,12	0,360				
023 121	13	1307	316C00		10	71	SML			0,24	0,840				
023 121	13	1307	317A00	1 10	71	SML				0,06	0,180				
023 121	13	1307	317C09b	131 10	71	SML				0,58	1,936				
023 121	13	1307	317D00		10	71	SML			0,36	1,296				
023 121	13	1307	317D01b	131 10	71	SML				0,08	0,280				
023 121	13	1307	317D08	10 10	71	SML				0,05	0,180				
023 121	13	1307	317D08	20 10	71	SML				0,05	0,180				
023 121	13	1307	317D08	141 10	71	SML				0,33	1,230				
023 121	13	1307	317D08	171 10	71	SML				0,14	0,532				
023 121	13	1307	317D11	173 10	71	SML				0,17	0,646				
023 121	13	1307	317E09	131 10	71	SML				0,15	0,516				
023 121	13	1307	318A09	151 10	71	SML				0,11	0,418				
023 121	13	1307	318B01b		10	71	SML			0,09	0,324				
023 121	13	1307	318B01c		10	71	SML			2,48	5,952				
023 121	13	1307	318B10	141 10	71	SML				0,21	0,798				
023 121	13	1307	318C10	141 10	71	SML				0,04	0,152				
023 121	13	1307	318E01c		10	71	SML			0,73	2,044				
023 121	13	1307	318E09b	131 10	71	SML				0,50	1,800				
023 121	13	1307	318E09b	181 10	71	SML				0,38	1,482				
023 121	13	1307	318F00		10	71	SML			0,09	0,288				
023 121	13	1307	318F01d		10	71	SML			0,92	3,496				
023 121	13	1307	318F08	20 10	71	SML				0,28	1,018				
023 121	13	1307	318F08	131 10	71	SML				0,10	0,380				
023 121	13	1307	318F08	141 10	71	SML				0,08	0,304				
023 121	13	1307	318F08	181 10	71	SML				0,14	0,546				
023 121	13	1307	326A00		10	71	SML			0,06	0,228				
023 121	13	1307	326B00a		10	71	SML			0,06	0,570				
023 121	13	1307	326C00a		10	71	SML			0,15	0,570				
023 121	13	1307	326E01a	1 10	71	SML				0,09	0,315				
023 121	13	1307	326E08	20 10	71	SML				0,15	0,510				
023 121	13	1307	327A00		10	71	SML			0,12	0,456				
023 121	13	1307	327A04a	131 10	71	SML				0,07	0,266				
023 121	13	1307	327C00		10	71	SML			0,03	0,114				
023 121	13	1307	328A00		10	71	SML			0,34	1,292				
023 121	13	1307	328A01a	131 10	71	SML				0,24	0,864				
023 121	13	1307	328A01b		10	71	SML			0,06	0,216				
023 121	13	1307	328A01f		10	71	SML			0,14	0,392				
023 121	13	1307	328A08	10 10	71	SML				0,07	0,266				

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
023 121	13	1307	328A10		10	10	71	SML		0,40	1,520					
023 121	13	1307	328A10		141	10	71	SML		0,07	0,266					
023 121	13	1307	328B00		10	10	71	SML		0,10	0,800					
023 121	13	1307	328B01a		2	10	71	SML		0,16	0,576					
023 121	13	1307	328B01d		10	10	71	SML		0,19	1,026					
023 121	13	1307	328D01c		10	10	71	SML		0,99	3,168					
023 121	13	1307	328D01d		10	10	71	SML		0,14	1,008					
023 121	13	1307	328E00a		151	10	71	SML		0,10	0,330					
023 121	13	1307	328E01b		10	10	71	SML		0,20	0,640					
023 121	13	1307	328E01d		3	10	71	SML		0,05	0,190					
023 121	13	1307	328E09a		10	10	71	SML		0,22	0,660					
023 121	13	1307	328E09a		151	10	71	SML		0,10	0,380					
023 121	13	1307	328F00		10	10	71	SML		0,50	1,500					
023 121	13	1307	328F01b		10	10	71	SML		0,09	0,648					
023 121	13	1307	328F01b		2	10	71	SML		0,33	1,188					
023 121	13	1307	328F08a		141	10	71	SML		0,12	0,456					
023 121	13	1307	328G01b		10	10	71	SML		0,28	1,260					
023 121	13	1307	328G01e		10	10	71	SML		3,10	6,200					
023 121	13	1307	328G01f		10	10	71	SML		0,27	0,756					
023 121	13	1307	328G08a		151	10	71	SML		0,20	0,760					
023 121	13	1307	328G08b		151	10	71	SML		0,06	0,228					
023 121	13	1307	329A01g		10	10	71	SML		0,37	0,888					
023 121	13	1307	329B00		10	10	71	SML		0,06	0,198					
023 121	13	1307	329B01c		10	10	71	SML		0,24	0,792					
023 121	13	1307	329B08		20	10	71	SML		0,20	0,420					
023 121	13	1307	329B10		171	10	71	SML		0,14	0,560					
023 121	13	1307	329C00		10	10	71	SML		0,12	0,432					
023 121	13	1307	329D00a		10	10	71	SML		0,10	0,360					
023 121	13	1307	329D00b		10	10	71	SML		0,13	0,416					
023 121	13	1307	329D01f		10	10	71	SML		0,10	0,320					
023 121	13	1307	329D07a		141	10	71	SML		0,08	0,256					
023 121	13	1307	329D08		141	10	71	SML		0,08	0,288					
023 121	13	1307	329E00a		10	10	71	SML		0,48	1,920					
023 121	13	1307	329E00b		10	10	71	SML		0,19	0,532					
023 121	13	1307	329E01e		10	10	71	SML		0,21	0,756					
023 121	13	1307	329E08a		10	10	71	SML		0,11	0,308					
023 121	13	1307	329F00a		10	10	71	SML		0,53	1,134					
023 121	13	1307	329F08a		141	10	71	SML		0,07	0,224					
023 121	13	1307	329F08a		143	10	71	SML		0,08	0,256					
023 121	13	1307	329F08a		144	10	71	SML		0,31	0,992					
023 121	13	1307	329F08a		145	10	71	SML		0,10	0,320					
023 121	13	1307	329F08b		141	10	71	SML		0,03	0,096					
023 121	13	1307	330A01b		3	10	71	SML		0,10	0,380					
023 121	13	1307	330B00		10	10	71	SML		0,18	0,702					
023 121	13	1307	330B01a		171	10	71	SML		0,12	0,456					
023 121	13	1307	330B01b		10	10	71	SML		0,20	0,720					
023 121	13	1307	330B10		171	10	71	SML		0,24	0,912					
023 121	13	1307	330E00		10	10	71	SML		0,76	1,520					
023 121	13	1307	331A00		1	10	71	SML		0,04	0,144					
023 121	13	1307	331B01b		10	10	71	SML		0,08	0,288					
023 121	13	1307	331B10		151	10	71	SML		0,20	0,760					
023 121	13	1307	331C00		10	10	71	SML		0,19	0,532					
023 121	13	1307	331D00		10	10	71	SML		0,09	0,648					
023 121	13	1307	332A00		10	10	71	SML		0,14	0,504					
023 121	13	1307	332A01a		10	10	71	SML		0,10	0,360					
023 121	13	1307	332A09		141	10	71	SML		0,19	0,684					
023 121	13	1307	332A09		161	10	71	SML		0,46	1,748					
023 121	13	1307	332B00a		10	10	71	SML		0,10	0,380					
023 121	13	1307	332B00b		10	10	71	SML		0,28	0,655					
023 121	13	1307	332B01b		141	10	71	SML		0,03	0,117					
023 121	13	1307	332B01b		171	10	71	SML		0,03	0,117					
023 121	13	1307	332B01c		171	10	71	SML		0,04	0,156					
023 121	13	1307	332B08		161	10	71	SML		0,10	0,390					
023 121	13	1307	332B12		161	10	71	SML		0,23	1,132					
023 121	13	1307	333A01a		141	10	71	SML		0,05	0,190					
023 121	13	1307	333A11		20	10	71	SML		0,08	0,240					
023 121	13	1307	333B00		10	10	71	SML		0,25	0,900					
023 121	13	1307	333B01b		10	10	71	SML		0,17	0,544					
023 121	13	1307	333B08		131	10	71	SML		0,26	0,988					
023 121	13	1307	333B12a		161	10	71	SML		0,03	0,114					
023 121	13	1307	333C00		10	10	71	SML		0,12	0,432					
023 121	13	1307	334A00		2	10	71	SML		0,16	0,320					
023 121	13	1307	334A09a		131	10	71	SML		0,03	0,108					
023 121	13	1307	334A09a		132	10	71	SML		0,26	0,832					
023 121	13	1307	334A09a		133	10	71	SML		0,12	0,456					
023 121	13	1307	334B00		10	10	71	SML		0,09	0,324					
023 121	13	1307	334B01		131	10	71	SML		0,11	0,396					
023 121	13	1307	334B09		131	10	71	SML		0,13	0,390					
023 121	13	1307	334C01a		131	10	71	SML		0,19	0,684					
023 121	13	1307	334D13		131	10	71	SML		0,09	0,324					

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	13	1307	335A00		1 10	71	SML			0,37	1,258					
023 121	13	1307	335A01c		1 10	71	SML			0,07	0,252					
023 121	13	1307	335A08		131 10	71	SML			0,19	0,684					
023 121	13	1307	335B00		10	71	SML			0,21	0,756					
023 121	13	1307	335B08		20 10	71	SML			0,09	0,342					
023 121	13	1307	335B13		131 10	71	SML			0,58	2,088					
023 121	13	1307	335C00		10	71	SML			0,03	0,114					
023 121	13	1307	335C01d		171 10	71	SML			0,04	0,156					
023 121	13	1307	335C13		171 10	71	SML			0,53	2,114					
023 121	13	1307	336A00		10	71	SML			0,08	0,384					
023 121	13	1307	336B00		10	71	SML			0,20	0,760					
023 121	13	1307	336B08		10 10	71	SML			0,15	0,570					
023 121	13	1307	336C08		20 10	71	SML			0,13	0,494					
023 121	13	1307	336C08		171 10	71	SML			0,11	0,780					
023 121	13	1307	336D00		10	71	SML			0,17	0,646					
023 121	13	1307	336D08		151 10	71	SML			0,15	0,954					
023 121	13	1307	336E00		171 10	71	SML			0,08	0,312					
023 121	13	1307	336E13b		171 10	71	SML			0,51	2,277					
023 121	13	1307	337A00		1 10	71	SML			0,44	1,584					
023 121	13	1307	337B01a		20 10	71	SML			0,04	0,152					
023 121	13	1307	337B01a		131 10	71	SML			0,03	0,114					
023 121	13	1307	337B10		131 10	71	SML			0,04	0,152					
023 121	13	1307	337C00		10	71	SML			0,04	0,144					
023 121	13	1307	337C08		151 10	71	SML			0,09	0,360					
023 121	13	1307	337C08		181 10	71	SML			0,20	0,780					
023 121	13	1307	338C09a		21 10	71	SML			0,08	0,312					
023 121	13	1307	338C09a		22 10	71	SML			0,10	0,680					
023 121	13	1307	338C09a		23 10	71	SML			0,13	0,520					
023 121	13	1307	338C09a		25 10	71	SML			0,09	0,360					
023 121	13	1307	338C09a		26 10	71	SML			0,12	0,480					
023 121	13	1307	339A00		10	71	SML			0,04	0,128					
023 121	13	1307	339A09		20 10	71	SML			0,20	0,720					
023 121	13	1307	339A09		131 10	71	SML			0,05	0,190					
023 121	13	1307	339A09		151 10	71	SML			0,05	0,195					
023 121	13	1307	339B13		131 10	71	SML			0,33	1,254					
023 121	13	1307	339C09		151 10	71	SML			0,03	0,120					
023 121	13	1307	339C11		20 10	71	SML			0,47	0,752					
023 121	13	1307	339E09		20 10	71	SML			0,40	0,960					
023 121	13	1307	339E09		131 10	71	SML			0,11	0,418					
023 121	13	1307	339F00		10	71	SML			0,25	0,860					
023 121	13	1307	339F08		171 10	71	SML			0,06	0,228					
023 121	13	1307	339G05a		161 10	71	SML			0,04	0,156					
023 121	13	1307	339G07a		161 10	71	SML			0,05	0,195					
023 121	13	1307	340A01a		141 10	71	SML			0,17	0,544					
023 121	13	1307	340A01d		151 10	71	SML			0,16	0,544					
023 121	13	1307	340A01f		10	71	SML			0,10	0,200					
023 121	13	1307	340A08		10 10	71	SML			0,29	0,812					
023 121	13	1307	340A08		151 10	71	SML			0,23	0,914					
023 121	13	1307	340A08		161 10	71	SML			0,15	0,600					
023 121	13	1307	340A08		171 10	71	SML			0,04	0,250					
023 121	13	1307	340A10		20 10	71	SML			0,33	0,824					
023 121	13	1307	340A10		171 10	71	SML			0,13	0,742					
023 121	13	1307	340B10		131 10	71	SML			0,13	0,494					
023 121	13	1307	340B10		132 10	71	SML			0,23	0,778					
023 121	13	1307	340B10		135 10	71	SML			0,09	0,288					
023 121	13	1307	340C10		20 10	71	SML			0,72	2,304					
023 121	13	1307	340D00		10	71	SML			0,16	0,608					
023 121	13	1307	340D08		133 10	71	SML			0,27	0,756					
023 121	13	1307	340D09		20 10	71	SML			0,16	0,384					
023 121	13	1307	340E00		10	71	SML			0,10	0,320					
023 121	13	1307	340H00		10	71	SML			0,03	0,108					
023 121	13	1307	340H08		141 10	71	SML			0,21	0,672					
023 121	13	1307	341A09		131 10	71	SML			0,06	0,228					
023 121	13	1307	341A09		132 10	71	SML			0,14	0,868					
023 121	13	1307	341B00		10	71	SML			0,22	0,550					
023 121	13	1307	341B09		131 10	71	SML			0,13	0,416					
023 121	13	1307	341B09		132 10	71	SML			0,24	0,696					
023 121	13	1307	341B09		133 10	71	SML			0,14	0,350					
023 121	13	1307	341B09		134 10	71	SML			0,06	0,192					
023 121	13	1307	341B09		171 10	71	SML			0,70	3,042					
023 121	13	1307	341C09		132 10	71	SML			0,12	0,456					
023 121	13	1307	341D00		10	71	SML			0,06	0,228					
023 121	13	1307	341D08a		161 10	71	SML			0,10	0,390					
023 121	13	1307	341D08a		162 10	71	SML			0,28	1,092					
023 121	14	1307	319C09		171 10	74	SML		1	0,03	0,120					
023 121	14	1307	320D09		171 10	74	SML		1	0,10	0,400					
023 121	14	1307	322A10		171 10	74	SML		1	0,37	1,480					
023 121	14	1307	322B11		171 10	74	SML		1	0,05	0,200					
023 121	14	1307	322C11		171 10	74	SML		1	0,24	0,960					
023 121	14	1307	323B01a		10	74	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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 14	1307 323C09	171 10	74	SML	1	0,50	2,000								
023 121 14	1307 324A12a	171 10	74	SML	1	0,08	0,320								
023 121 14	1307 324A12c	171 10	74	SML	1	0,83	3,320								
023 121 14	1307 403A12a	161 10	74	SML	1	0,19	0,760								
023 121 14	1307 404C01c	10	74	SML	1	0,04	0,160								
023 121 14	1307 405C08	161 10	74	SML	1	0,17	0,680								
023 121 14	1307 410B09	141 10	74	SML	1	0,12	0,480								
023 121 14	1307 412B15a	161 10	74	SML	1	0,06	0,240								
023 121 14	1307 412C11	141 10	74	SML	1	0,13	0,520								
023 121 14	1307 412D11	141 10	74	SML	1	0,92	3,680								
023 121 14	1307 412D14	141 10	74	SML	1	0,17	0,680								
023 121 14	1307 412E12	141 10	74	SML	1	0,46	1,840								
023 121 14	1307 412E12	151 10	74	SML	1	0,08	0,320								
023 121 14	1307 413A11	141 10	74	SML	1	2,62	10,480								
023 121 14	1307 413A11	151 10	74	SML	1	0,05	0,200								
023 121 14	1307 413E01b	141 10	74	SML	1	0,03	0,120								
023 121 14	1307 413E12	20 10	74	SML	1	0,62	1,240								
023 121 14	1307 413E12	141 10	74	SML	1	0,10	0,400								
023 121 14	1307 414A10	20 10	74	SML	1	0,20	0,800								
023 121 14	1307 414B11	20 10	74	SML	1	0,30	0,600								
023 121 14	1307 415B09	20 10	74	SML	1	0,03	0,100								
023 121 14	1307 418B11	131 10	74	SML	1	0,28	0,840								
023 121 14	1307 419A09	141 10	74	SML	1	1,50	6,000								
023 121 14	1307 419B08a	141 10	74	SML	1	0,41	1,640								
023 121 14	1307 419C08a	141 10	74	SML	1	0,33	1,320								
023 121 14	1307 419C08a	151 10	74	SML	1	0,89	3,560								
023 121 14	1307 420C09a	141 10	74	SML	1	0,33	1,320								
023 121 14	1307 420C15	141 10	74	SML	1	0,22	0,880								
023 121 14	1307 421A01d	10	74	SML	1	0,05	0,200								
023 121 14	1307 421A14	171 10	74	SML	1	0,50	2,000								
023 121 14	1307 421C08	141 10	74	SML	1	0,53	2,120								
023 121 14	1307 421D01d	151 10	74	SML	1	0,19	0,760								
023 121 14	1307 421D04a	151 10	74	SML	1	0,07	0,280								
023 121 14	1307 421D17	151 10	74	SML	1	0,48	1,920								
023 121 14	1307 421E10	161 10	74	SML	1	0,67	2,680								
023 121 14	1307 422A00	10	74	SML	1	0,26	0,520								
023 121 14	1307 422B15	161 10	74	SML	1	0,21	0,840								
023 121 14	1307 422C01d	10	74	SML	1	0,78	0,780								
023 121 14	1307 422C11	171 10	74	SML	1	0,01	0,040								
023 121 14	1307 422D11	151 10	74	SML	1	3,39	13,560								
023 121 14	1307 422E11	161 10	74	SML	1	1,11	4,440								
023 121 14	1307 422E11	171 10	74	SML	1	0,73	2,920								
023 121 14	1307 422H00a	1 10	74	SML	1	0,82	3,280								
023 121 14	1307 423A15b	171 10	74	SML	1	0,46	1,840								
023 121 14	1307 423E00	10	74	SML	1	0,17	0,340								
023 121 14	1307 423E14	171 10	74	SML	1	0,08	0,320								
023 121 14	1307 424A09	151 10	74	SML	1	0,33	1,320								
023 121 14	1307 424A14	131 10	74	SML	1	0,22	0,660								
023 121 14	1307 424B08	141 10	74	SML	1	0,11	0,440								
023 121 14	1307 424B14	142 10	74	SML	1	0,47	1,880								
023 121 14	1307 424E09	141 10	74	SML	1	0,67	2,680								
023 121 14	1307 424E09	151 10	74	SML	1	0,08	0,320								
023 121 14	1307 424E10	141 10	74	SML	1	0,07	0,280								
023 121 14	1307 424E12	151 10	74	SML	1	0,21	0,840								
023 121 14	1307 425A09a	151 10	74	SML	1	1,06	4,240								
023 121 14	1307 425B10	151 10	74	SML	1	2,62	10,480								
023 121 14	1307 425C01b	10	74	SML	1	0,12	0,240								
023 121 14	1307 425D01d	10	74	SML	1	0,55	1,100								
023 121 14	1307 426A09	151 10	74	SML	1	0,30	1,200								
023 121 14	1307 426A11	161 10	74	SML	1	0,58	2,320								
023 121 14	1307 426A11	171 10	74	SML	1	0,56	2,240								
023 121 14	1307 426B09	151 10	74	SML	1	1,13	4,520								
023 121 14	1307 426D10	151 10	74	SML	1	0,25	1,000								
023 121 14	1307 427B10b	131 10	74	SML	1	0,08	0,320								
023 121 14	1307 430B09	1 10	74	SML	1	0,10	0,100								
023 121 15	1307 501A02	181 10	71	SML	1	0,22	1,980								
023 121 15	1307 502B12	21 10	71	SML	1	0,10	0,500								
023 121 15	1307 502B12	22 10	71	SML	1	0,25	2,200								
023 121 15	1307 502B12	23 10	71	SML	1	0,05	0,100								
023 121 15	1307 502C08	151 10	71	SML	1	0,05	0,200								
023 121 15	1307 502D10b	131 10	71	SML	1	0,06	0,300								
023 121 15	1307 502D10b	132 10	71	SML	1	0,06	0,500								
023 121 15	1307 502D10b	171 10	71	SML	1	0,10	0,400								
023 121 15	1307 502E00	10	71	SML	1	0,03	0,250								
023 121 15	1307 502E08	10	71	SML	1	0,03	0,120								
023 121 15	1307 506A11	141 10	71	SML	1	0,10	0,400								
023 121 15	1307 506A14	141 10	71	SML	1	0,04	0,200								
023 121 15	1307 506B11a	142 10	71	SML	1	0,10	0,400								
023 121 15	1307 506B11b	141 10	71	SML	1	0,03	0,120								
023 121 15	1307 506C11	151 10	71	SML	1	0,05	0,200								

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	15	1307	507E01b		151 10		71	SML		0,03	0,100				
023 121	15	1307	507E01c		9 10		71	SML		0,05	0,200				
023 121	15	1307	507E01c		131 10		71	SML		0,04	0,100				
023 121	15	1307	507E12		142 10		71	SML		0,05	0,200				
023 121	15	1307	507E12		144 10		71	SML		0,13	0,500				
023 121	15	1307	507E12		145 10		71	SML		0,04	0,200				
023 121	15	1307	507E12		151 10		71	SML		0,03	0,120				
023 121	15	1307	509B12		141 10		71	SML		0,05	0,200				
023 121	15	1307	509B12		142 10		71	SML		0,05	0,200				
023 121	15	1307	509B12		143 10		71	SML		0,05	0,200				
023 121	15	1307	509B12		144 10		71	SML		0,05	0,200				
023 121	15	1307	509C11		161 10		71	SML		0,03	0,120				
023 121	15	1307	509C11		162 10		71	SML		0,06	0,240				
023 121	15	1307	510A10		151 10		71	SML		0,10	0,400				
023 121	15	1307	510A11		161 10		71	SML		0,15	0,600				
023 121	15	1307	510B00		10		71	SML		0,07	0,300				
023 121	15	1307	510B12		161 10		71	SML		0,04	0,160				
023 121	15	1307	510C04a		151 10		71	SML		0,04	0,160				
023 121	15	1307	510C04a		181 10		71	SML		0,04	0,160				
023 121	15	1307	510C01p		10		71	SML		0,10	0,500				
023 121	15	1307	510C10		181 10		71	SML		0,12	0,480				
023 121	15	1307	510C13a		151 10		71	SML		0,06	0,240				
023 121	15	1307	510C13b		151 10		71	SML		0,16	0,700				
023 121	15	1307	510C13c		141 10		71	SML		0,05	0,200				
023 121	15	1307	510D13b		141 10		71	SML		0,10	0,400				
023 121	15	1307	511B11		142 10		71	SML		0,05	0,200				
023 121	15	1307	511B11		161 10		71	SML		0,11	0,440				
023 121	15	1307	511B11		164 10		71	SML		0,04	0,160				
023 121	15	1307	511B11		165 10		71	SML		0,18	0,720				
023 121	15	1307	511C11		142 10		71	SML		0,06	0,240				
023 121	15	1307	511D08c		10		71	SML		0,04	0,300				
023 121	15	1307	511D11a		141 10		71	SML		0,05	0,200				
023 121	15	1307	513A01p		1 10		71	SML		0,03	0,120				
023 121	15	1307	513A11b		10		71	SML		0,05	0,400				
023 121	15	1307	513A11b		151 10		71	SML		0,06	0,240				
023 121	15	1307	513A11b		152 10		71	SML		0,02	0,080				
023 121	15	1307	513A11b		171 10		71	SML		0,03	0,120				
023 121	15	1307	513A11b		172 10		71	SML		0,02	0,080				
023 121	15	1307	513A11b		173 10		71	SML		0,15	0,600				
023 121	15	1307	513A11b		174 10		71	SML		0,05	0,200				
023 121	15	1307	513A11b		182 10		71	SML		0,50	3,000				
023 121	15	1307	513A11c		151 10		71	SML		0,07	0,400				
023 121	15	1307	513A11c		152 10		71	SML		0,02	0,080				
023 121	15	1307	513B07b		171 10		71	SML		0,06	0,240				
023 121	15	1307	514D09a		20 10		71	SML		0,05	0,250				
023 121	15	1307	515A01		151 10		71	SML		0,08	0,500				
023 121	15	1307	515B10		171 10		71	SML		0,06	0,100				
023 121	15	1307	515D13b		171 10		71	SML		0,05	0,100				
023 121	15	1307	516D01a		10		71	SML		0,08	0,320				
023 121	15	1307	518C08a		141 10		71	SML		0,04	0,160				
023 121	15	1307	518E00		10		71	SML		0,02	0,080				
023 121	15	1307	518E12		131 10		71	SML		0,04	0,160				
023 121	15	1307	518E12		132 10		71	SML		0,04	0,160				
023 121	15	1307	518F09		131 10		71	SML		0,03	0,120				
023 121	15	1307	518F13b		131 10		71	SML		0,04	0,160				
023 121	15	1307	519A00		10		71	SML		0,03	0,120				
023 121	15	1307	519A01b		4 10		71	SML		0,02	0,100				
023 121	15	1307	519A01p		6 10		71	SML		0,02	0,100				
023 121	15	1307	519A10a		131 10		71	SML		0,15	0,500				
023 121	15	1307	519A10a		162 10		71	SML		0,06	0,240				
023 121	15	1307	519C11c		131 10		71	SML		0,10	0,400				
023 121	15	1307	520B09a		161 10		71	SML		0,04	0,160				
023 121	15	1307	520B09a		162 10		71	SML		0,11	0,440				
023 121	15	1307	520B09a		191 10		71	SML		0,10	0,400				
023 121	15	1307	521B10		162 10		71	SML		0,15	0,600				
023 121	15	1307	521C07		141 10		71	SML		0,05	0,200				
023 121	15	1307	521C11		171 10		71	SML		0,06	0,240				
023 121	15	1307	521D00		10		71	SML		0,05	0,200				
023 121	15	1307	521D11		161 10		71	SML		0,05	0,200				
023 121	15	1307	521D11		162 10		71	SML		0,03	0,120				
023 121	15	1307	521E01a		10		71	SML		0,03	0,120				
023 121	15	1307	521E13		161 10		71	SML		0,01	0,040				
023 121	15	1307	521F09a		10		71	SML		0,02	0,080				
023 121	15	1307	522A00		1 10		71	SML		0,04	0,200				
023 121	15	1307	522A01a		10		71	SML		0,04	0,200				
023 121	15	1307	522A01b		1 10		71	SML		0,13	0,560				
023 121	15	1307	522B10		11 10		71	SML		0,05	0,100				
023 121	15	1307	522C08a		10		71	SML		0,02	0,080				
023 121	15	1307	522C08b		171 10		71	SML		0,07	0,300				
023 121	15	1307	522E00		10		71	SML		0,11	0,400				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	15	1307	523A00		8	10	71	SML		0,04	0,100				
023 121	15	1307	523A11a		161	10	71	SML		0,14	0,500				
023 121	15	1307	523A11a		162	10	71	SML		0,05	0,200				
023 121	15	1307	523A11a		163	10	71	SML		0,07	0,280				
023 121	15	1307	523A11a		164	10	71	SML		0,10	0,400				
023 121	15	1307	523A11a		165	10	71	SML		0,10	0,400				
023 121	15	1307	523A11a		166	10	71	SML		0,09	0,360				
023 121	15	1307	523A01p			10	71	SML		0,05	0,250				
023 121	15	1307	523B00		1	10	71	SML		0,04	0,160				
023 121	15	1307	523B01		1	10	71	SML		0,03	0,120				
023 121	15	1307	523C00		1	10	71	SML		0,15	0,600				
023 121	15	1307	523C12		171	10	71	SML		0,02	0,080				
023 121	15	1307	523C12		172	10	71	SML		0,17	1,300				
023 121	15	1307	524A08a		141	10	71	SML		0,07	0,500				
023 121	15	1307	524A08b		141	10	71	SML		0,05	0,400				
023 121	15	1307	524B01a			10	71	SML		0,05	0,250				
023 121	15	1307	524B11a		141	10	71	SML		0,25	1,000				
023 121	15	1307	524B11b			10	71	SML		0,05	0,200				
023 121	15	1307	524B11b		151	10	71	SML		0,29	1,380				
023 121	15	1307	525A01a			10	71	SML		0,05	0,200				
023 121	15	1307	525C09a		141	10	71	SML		0,07	0,300				
023 121	15	1307	525E04		151	10	71	SML		0,04	0,160				
023 121	15	1307	525E08		151	10	71	SML		0,09	0,360				
023 121	15	1307	525E01p			10	71	SML		0,03	0,150				
023 121	15	1307	525F01a			10	71	SML		0,02	0,100				
023 121	15	1307	526C00			10	71	SML		0,05	0,200				
023 121	15	1307	527A01b		171	10	71	SML		0,12	0,480				
023 121	15	1307	527A11b		131	10	71	SML		0,12	0,480				
023 121	15	1307	527A11b		171	10	71	SML		0,12	0,480				
023 121	15	1307	527B11a			10	71	SML		0,06	0,240				
023 121	15	1307	527B11a		171	10	71	SML		0,13	0,500				
023 121	15	1307	527C00			10	71	SML		0,06	0,240				
023 121	15	1307	527D12		132	10	71	SML		0,15	0,600				
023 121	15	1307	527E13		132	10	71	SML		0,15	0,600				
023 121	15	1307	527E13		151	10	71	SML		0,05	0,200				
023 121	15	1307	528A01p			10	71	SML		0,02	0,100				
023 121	15	1307	528B01b		7	10	71	SML		0,05	0,200				
023 121	15	1307	528B13		131	10	71	SML		0,30	1,200				
023 121	15	1307	528B13		132	10	71	SML		0,10	0,400				
023 121	15	1307	528B13		134	10	71	SML		0,30	1,200				
023 121	15	1307	528B13		135	10	71	SML		0,15	0,600				
023 121	15	1307	528B13		136	10	71	SML		0,05	0,200				
023 121	15	1307	528B13		137	10	71	SML		0,07	0,300				
023 121	15	1307	528C00		1	10	71	SML		0,05	0,200				
023 121	15	1307	528C01b		4	10	71	SML		0,05	0,200				
023 121	15	1307	528C11b		151	10	71	SML		0,17	0,880				
023 121	15	1307	529B01p			10	71	SML		0,04	0,200				
023 121	15	1307	529C01a			10	71	SML		0,05	0,200				
023 121	15	1307	529C11a		171	10	71	SML		0,18	0,720				
023 121	15	1307	529C11b		151	10	71	SML		0,10	0,400				
023 121	15	1307	529C11b		171	10	71	SML		0,10	0,400				
023 121	15	1307	529D01c		2	10	71	SML		0,03	1,000				
023 121	15	1307	529D01q			10	71	SML		0,03	0,100				
023 121	15	1307	529D12		131	10	71	SML		0,03	0,100				
023 121	15	1307	529D12		132	10	71	SML		0,05	0,200				
023 121	15	1307	529D12		161	10	71	SML		0,02	0,080				
023 121	15	1307	529E10b		171	10	71	SML		0,02	0,080				
023 121	15	1307	529F01b			10	71	SML		0,04	0,160				
023 121	15	1307	529G00			10	71	SML		0,02	0,100				
023 121	15	1307	529G13			10	71	SML		0,03	0,120				
023 121	15	1307	530A01			10	71	SML		0,03	0,120				
023 121	15	1307	530C13a			10	71	SML		0,05	0,200				
023 121	15	1307	530C13a		131	10	71	SML		0,05	0,200				
023 121	15	1307	530C13a		132	10	71	SML		0,05	0,200				
023 121	15	1307	530C13a		161	10	71	SML		0,11	0,440				
023 121	15	1307	530C13a		171	10	71	SML		0,17	0,600				
023 121	15	1307	530C13b		171	10	71	SML		0,11	0,440				
023 121	15	1307	535A13		171	10	71	SML		0,25	1,000				
023 121	15	1307	535A13		172	10	71	SML		0,05	0,200				
023 121	15	1307	535A13		173	10	71	SML		0,27	1,080				
023 121	15	1307	535B08		161	10	71	SML		0,04	0,160				
023 121	15	1307	535B11		151	10	71	SML		0,12	0,400				
023 121	15	1307	535B13		171	10	71	SML		0,25	0,890				
023 121	15	1307	535B13		172	10	71	SML		0,16	0,560				
023 121	15	1307	535B13		173	10	71	SML		0,08	0,280				
023 121	15	1307	537B01			10	71	SML		0,05	0,200				
023 121	15	1307	541A01			10	71	SML		0,10	0,400				
023 121	15	1307	542E09		172	10	71	SML		0,20	0,800				
023 121	15	1307	542E09		174	10	71	SML		0,03	0,120				
023 121	15	1307	543B12		10	10	71	SML		0,08	0,240				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	15	1307	543B12	171	10	71	SML			0,05	0,200				
023 121	15	1307	543C12	171	10	71	SML			0,14	0,560				
023 121	15	1307	543D01c		10	71	SML			0,03	0,100				
023 121	15	1307	543D12	172	10	71	SML			0,04	0,160				
023 121	15	1307	543D12	173	10	71	SML			0,13	0,520				
023 121	15	1307	543D12	174	10	71	SML			0,01	0,050				
023 121	15	1307	543E12	25	10	71	SML			0,05	0,200				
023 121	15	1307	543E12	26	10	71	SML			0,03	0,100				
023 121	15	1307	543E12	181	10	71	SML			0,50	2,600				
023 121	15	1307	544B00		10	71	SML			0,02	0,080				
023 121	15	1307	544C01		10	71	SML			0,05	0,200				
023 121	15	1307	544C08	161	10	71	SML			0,04	0,160				
023 121	15	1307	544D00		10	71	SML			0,02	0,080				
023 121	15	1307	545A09a		10	71	SML			0,05	0,300				
023 121	15	1307	545A09a	152	10	71	SML			0,39	1,580				
023 121	15	1307	545A09a	181	10	71	SML			0,65	3,200				
023 121	15	1307	545B08a	151	10	71	SML			0,10	0,800				
023 121	15	1307	545B08a	152	10	71	SML			0,11	0,440				
023 121	15	1307	545C00		10	71	SML			0,04	0,150				
023 121	15	1307	545C08	151	10	71	SML			0,23	0,900				
023 121	15	1307	545C08	181	10	71	SML			0,14	0,560				
023 121	15	1307	546A09		10	71	SML			0,03	0,120				
023 121	15	1307	546B09	171	10	71	SML			0,11	0,440				
023 121	15	1307	546B09	181	10	71	SML			0,06	0,240				
023 121	15	1307	546C08	142	10	71	SML			0,18	0,720				
023 121	16	1307	702A01	151	10	71	SML		1	0,10	0,400				
023 121	16	1307	702A08	161	10	71	SML		1	0,09	0,360				
023 121	16	1307	704A15	151	10	71	SML		1	0,18	0,720				
023 121	16	1307	708D08	171	10	71	SML		1	0,25	1,000				
023 121	16	1307	714A11	151	10	71	SML		1	0,44	1,760				
023 121	16	1307	714B01b	151	10	71	SML		1	0,04	0,160				
023 121	16	1307	714B10	131	10	71	SML		1	0,35	0,400				
023 121	16	1307	715C00		10	71	SML		1	0,09	0,360				
023 121	16	1307	715C09	161	10	71	SML		1	0,09	0,360				
023 121	16	1307	716A00	161	10	71	SML		1	0,37	1,480				
023 121	16	1307	716B08	171	10	71	SML		1	0,04	0,160				
023 121	17	1307	802A06c	131	9	51	SML			0,22	0,100				
367 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									113,60	418,260 tis				
023 131	13	1307	301B00		6	52	SML			0,69	2,208				
023 131	13	1307	301C00		6	52	SML			0,20	0,760				
023 131	13	1307	301C09		10	6	52	SML		0,03	0,114				
023 131	13	1307	303D01		6	52	SML			0,04	0,144				
023 131	13	1307	304E10b		10	6	52	SML		0,14	0,532				
023 131	13	1307	304G09		151	6	52	SML		0,23	0,874				
023 131	13	1307	306C10		171	6	52	SML		0,12	0,960				
023 131	13	1307	308C00		6	52	SML			0,94	3,008				
023 131	13	1307	308C01c		6	52	SML			0,46	1,288				
023 131	13	1307	308D04		151	6	52	SML		0,03	0,114				
023 131	13	1307	310C12b		151	6	52	SML		0,08	0,640				
023 131	13	1307	310F10a		171	6	52	SML		0,09	0,720				
023 131	13	1307	312A00b		6	52	SML			0,18	0,684				
023 131	13	1307	312A12b		131	6	52	SML		0,13	0,494				
023 131	13	1307	312A12b		132	6	52	SML		0,16	0,608				
023 131	13	1307	318A09		151	6	52	SML		0,11	0,418				
023 131	13	1307	318B01b		6	52	SML			0,09	0,324				
023 131	13	1307	318B01c		6	52	SML			2,48	5,952				
023 131	13	1307	318B10		141	6	52	SML		0,21	0,798				
023 131	13	1307	328A00		6	52	SML			0,34	1,292				
023 131	13	1307	328A01a		131	6	52	SML		0,24	0,864				
023 131	13	1307	328A01f		6	52	SML			0,14	0,392				
023 131	13	1307	328A08		10	6	52	SML		0,07	0,266				
023 131	13	1307	328A10		10	6	52	SML		0,40	1,520				
023 131	13	1307	328A10		141	6	52	SML		0,07	0,266				
023 131	13	1307	328F01b		1	6	52	SML		0,12	0,480				
023 131	13	1307	329D00a		6	52	SML			0,10	0,360				
023 131	13	1307	329D00b		6	52	SML			0,13	0,416				
023 131	13	1307	329D01f		6	52	SML			0,10	0,320				
023 131	13	1307	329D07a		141	6	52	SML		0,08	0,256				
023 131	13	1307	329D08		141	6	52	SML		0,08	0,288				
023 131	13	1307	329E00a		6	52	SML			0,12	0,768				
023 131	13	1307	334A00		2	6	52	SML		0,16	0,320				
023 131	13	1307	334A09a		132	6	52	SML		0,26	0,832				
023 131	15	1307	502B12		21	6	52	SML		0,13	0,700				
023 131	15	1307	502B12		22	6	52	SML		0,25	2,200				
023 131	15	1307	502D10b		131	6	52	SML		0,05	0,200				
023 131	15	1307	502D10b		132	6	52	SML		0,06	0,400				
023 131	15	1307	502D12a		900	6	52	SML		0,20	1,500				
023 131	15	1307	502E00		6	52	SML			0,03	0,200				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
023 131 15			1307 502E08				6 52	SML		0,03	0,200					
023 131 15			1307 507E01c		131	6	52	SML		0,03	0,150					
023 131 15			1307 510B01r		1	6	52	SML		0,04	0,300					
023 131 15			1307 511C11		900	6	52	SML		0,09	0,350					
023 131 15			1307 513A11c		151	6	52	SML		0,07	0,300					
023 131 15			1307 514D09a		20	6	52	SML		0,05	0,300					
023 131 15			1307 515B10		171	6	52	SML		0,05	0,120					
023 131 15			1307 518D11		900	6	52	SML		0,08	0,600					
023 131 15			1307 519A01p		6	6	52	SML		0,02	0,200					
023 131 15			1307 521E01a		6	6	52	SML		0,04	0,200					
023 131 15			1307 521E13		900	6	52	SML		0,06	0,300					
023 131 15			1307 522A01b		1	6	52	SML		0,05	0,300					
023 131 15			1307 522E00		6	6	52	SML		0,11	0,400					
023 131 15			1307 524A08a		141	6	52	SML		0,05	0,400					
023 131 15			1307 524A08b		141	6	52	SML		0,05	0,400					
023 131 15			1307 524B11b		151	6	52	SML		0,11	0,600					
023 131 15			1307 525E08		151	6	52	SML		0,09	0,360					
023 131 15			1307 526C00		6	6	52	SML		0,05	0,300					
023 131 15			1307 528C11b		151	6	52	SML		0,04	0,360					
023 131 15			1307 529D10		900	6	52	SML		0,10	0,600					
023 131 15			1307 529F09		900	6	52	SML		0,05	0,250					
023 131 15			1307 535B08		161	6	52	SML		0,04	0,160					
023 131 15			1307 535B11		151	6	52	SML		0,12	0,400					
023 131 15			1307 535B13		171	6	52	SML		0,25	0,890					
023 131 15			1307 535B13		172	6	52	SML		0,16	0,560					
023 131 15			1307 535B13		173	6	52	SML		0,08	0,280					
023 131 15			1307 543E12		25	6	52	SML		0,04	0,200					
023 131 15			1307 544B00		6	6	52	SML		0,02	0,080					
023 131 15			1307 545A09a		152	6	52	SML		0,39	1,500					
023 131 15			1307 545C00		6	6	52	SML		0,04	0,160					
023 131 15			1307 545C08		151	6	52	SML		0,23	0,920					
023 131 15			1307 546C08		142	6	52	SML		0,18	0,700					
367 023 131			Postřiky kultur repelenty-letní								12,35	47,320 tis				
023 141 14			1307 402B10a		191	10	51	SML		1,50	13,500					
023 141 14			1307 402D11		191	10	51	SML		0,30	2,700					
023 141 14			1307 403B11		191	10	51	SML		0,30	2,700					
023 141 14			1307 403E10a		191	10	51	SML		0,20	1,800					
023 141 14			1307 404C00		10	10	51	SML		0,25	0,250					
023 141 14			1307 404C11a		171	10	51	SML		0,47	4,230					
023 141 14			1307 405C08		161	10	51	SML		0,19	1,710					
023 141 14			1307 405C08		191	10	51	SML		0,20	1,800					
023 141 14			1307 413A11		191	10	51	SML		0,50	4,500					
023 141 14			1307 413E12		141	10	51	SML		0,50	4,000					
023 141 14			1307 414C04		191	10	51	SML		1,00	9,000					
023 141 14			1307 414C14		20	10	51	SML		0,50	4,000					
367 023 141			Postřiky kultur repelenty-zimní								5,91	50,190 tis				
023 161 15			1307 509B12		999	10	71	SML		0,20						
023 161 15			1307 509C09		999	10	71	SML		0,40						
023 161 15			1307 509D16		999	10	71	SML		0,20						
023 161 15			1307 511A13		999	10	71	SML		0,20						
023 161 15			1307 511B11		999	10	71	SML		0,30						
023 161 15			1307 514C08		999	10	71	SML		0,10						
023 161 15			1307 521D08		999	10	71	SML		0,10						
023 161 15			1307 522C08b		999	10	71	SML		0,15						
023 161 15			1307 523A11a		999	10	71	SML		0,30						
023 161 15			1307 523A11b		999	10	71	SML		0,05						
023 161 15			1307 528B13		999	10	71	SML		0,20						
023 161 15			1307 529C08a		999	10	71	SML		0,20						
023 161 15			1307 529C08b		999	10	71	SML		0,10						
023 161 15			1307 529C11a		999	10	71	SML		0,10						
023 161 15			1307 529C11b		999	10	71	SML		0,20						
023 161 16			1307 703C09		950	9	71	SML	1	1,30	13,000					
023 161 16			1307 705A10a		950	9	71	SML	1	2,33	23,300					
023 161 16			1307 706A07		950	9	71	SML	1	0,19	1,900					
023 161 16			1307 706B08a		950	9	71	SML	1	1,10	11,000					
023 161 16			1307 706D11		950	9	71	SML	1	0,15	1,500					
023 161 16			1307 707B09		950	9	71	SML	1	0,81	8,100					
023 161 16			1307 708A08a		950	9	71	SML	1	0,31	3,100					
023 161 16			1307 711A07a		950	9	71	SML	1	0,10	1,000					
023 161 16			1307 711B07		950	9	71	SML	1	0,11	1,100					
023 161 16			1307 711B08a		950	9	71	SML	1	0,59	5,900					
367 023 161			Ochrana náletů repelenty-zimní								9,79	69,900				
023 312 16			1307 702C17		131	10	86	SML		0,05	0,015					
023 312 16			1307 708E00e		10	10	86	SML		0,18	0,018					

Smč 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	312	16	1307	714B03	181	10	86	SML		0,08	0,040							
	023	312	16	1307	714B11	131	10	86	SML		0,06	0,030							
	023	312	16	1307	715C09	161	10	86	SML		0,02	0,010							
	023	312	16	9157	715E00	181	10	86	SML	1	0,13	0,065							
367	023	312	Individuální ochrana - tubusové chrániče 120cm														0,52	0,178	tis
	023	332	13	1307	336C08	171	4	99	SML		0,08	0,040							
	023	332	15	1307	507E12	144	4	99	SML		0,01	0,005							
	023	332	15	1307	521C01d	1	4	99	SML		0,02	0,010							
	023	332	15	1307	528B13	137	4	99	SML		0,03	0,010							
	023	332	15	1307	530A01	4	4	99	SML		0,01	0,005							
367	023	332	Individuální ochrana-drátěný oplůtek+1DB kůl														0,15	0,070	tis
	023	612	16	1307	703A09a	181	10			1	0,15	6,000							
	023	612	16	1307	706D11	181	10			1	0,15	6,000							
	023	612	16	1307	708C00a	181	10			1	0,18	7,000							
	023	612	16	1307	708C08	181	10			1	0,24	10,000							
	023	612	16	1307	712A11	171	10			1	0,06	3,000							
	023	612	17	1307	806B03b	191	12				0,10	10,000							
	023	612	17	9157	808D04	191	10				0,10	10,000							
367	023	612	Oplůtky v oborách - nové oplůtky														0,98	52,000	ks
	023	613	17	1307	806D02a	500	9					20,000							
367	023	613	Oplůtky v oborách - výměna dílů při opravě															20,000	ks
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											143,30	658,918							
	024	021	14	1307	412C11	141	7				0,13								
	024	021	14	1307	412D11	141	7				0,92								
	024	021	14	1307	412D14	141	7				0,17								
	024	021	14	1307	412E12	141	7				0,46								
	024	021	14	1307	412E12	151	7				0,08								
	024	021	14	1307	413A11	141	7				2,62								
	024	021	14	1307	413A11	151	7				0,05								
	024	021	14	1307	430D00		7				0,95								
	024	021	15	1307	501A02	181	8				0,22								
	024	021	15	1307	502B12	22	8				0,25								
	024	021	15	1307	502C08	171	8				0,11								
	024	021	15	1307	502D10b	171	8				0,10								
	024	021	15	1307	502D12a	20	7				0,09								
	024	021	15	1307	506B11b	141	8				0,03								
	024	021	15	1307	507E01b	151	8				0,03								
	024	021	15	1307	507E12	142	8				0,05								
	024	021	15	1307	507E12	144	8				0,16								
	024	021	15	1307	507E12	145	8				0,04								
	024	021	15	1307	507E12	151	8				0,03								
	024	021	15	1307	509C11	161	8				0,03								
	024	021	15	1307	509C11	162	8				0,06								
	024	021	15	1307	509C11	900	7				0,04								
	024	021	15	1307	510A02	171	7				0,17								
	024	021	15	1307	510A10	151	8				0,10								
	024	021	15	1307	510A11	161	8				0,15								
	024	021	15	1307	510B12	161	7				0,04								
	024	021	15	1307	510C04a	151	8				0,04								
	024	021	15	1307	510C04a	181	7				0,04								
	024	021	15	1307	510C04b	161	7				0,05								
	024	021	15	1307	510C10	181	8				0,06								
	024	021	15	1307	510C13c	141	8				0,05								
	024	021	15	1307	510D01a		8				0,02								
	024	021	15	1307	510D10	141	8				0,10								
	024	021	15	1307	511B11	141	8				0,02								
	024	021	15	1307	511B11	161	8				0,11								
	024	021	15	1307	511B11	165	8				0,18								
	024	021	15	1307	511C11	142	8				0,06								
	024	021	15	1307	511C11	900	7				0,09								
	024	021	15	1307	511D11a	141	8				0,08								
	024	021	15	1307	513A01p	1	8				0,03								
	024	021	15	1307	513A11b	151	7				0,06								
	024	021	15	1307	513A11b	152	7				0,02								
	024	021	15	1307	513A11b	171	6				0,03								
	024	021	15	1307	513A11b	171	8				0,03								
	024	021	15	1307	513A11b	172	6				0,02								
	024	021	15	1307	513A11b	172	8				0,02								
	024	021	15	1307	513A11b	173	7				0,15								
	024	021	15	1307	513A11b	174	8				0,05								

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
024 021	15	1307	513A11b	182	6					0,25					
024 021	15	1307	513A11b	182	8					0,25					
024 021	15	1307	513A11b	183	6					0,16					
024 021	15	1307	513A11b	183	8					0,16					
024 021	15	1307	513A11b	184	6					0,03					
024 021	15	1307	513A11b	184	8					0,03					
024 021	15	1307	513A11c	152	6					0,02					
024 021	15	1307	513A11c	152	8					0,02					
024 021	15	1307	513B07b	171	7					0,06					
024 021	15	1307	515B00		7					0,10					
024 021	15	1307	517E11a	900	7					0,08					
024 021	15	1307	518C08a	141	8					0,04					
024 021	15	1307	518C10b	131	8					0,10					
024 021	15	1307	518D07b	900	8					0,32					
024 021	15	1307	519A01p	151	7					0,09					
024 021	15	1307	519A10a	161	7					0,20					
024 021	15	1307	519A10a	162	7					0,06					
024 021	15	1307	519B01a	2	7					0,06					
024 021	15	1307	519B11d	151	7					0,04					
024 021	15	1307	520B09a	161	7					0,04					
024 021	15	1307	520B09a	162	7					0,11					
024 021	15	1307	520C09a	10	7					0,08					
024 021	15	1307	520C09a	11	7					0,06					
024 021	15	1307	521B10	162	7					0,15					
024 021	15	1307	521C11	171	8					0,12					
024 021	15	1307	521D00		8					0,05					
024 021	15	1307	521D11	161	8					0,05					
024 021	15	1307	521D11	162	8					0,03					
024 021	15	1307	521E09	11	8					0,15					
024 021	15	1307	521E13	161	8					0,17					
024 021	15	1307	522A00	1	8					0,04					
024 021	15	1307	522A01b	1	7					0,07					
024 021	15	1307	522A04	181	7					0,10					
024 021	15	1307	522B10	10	7					0,06					
024 021	15	1307	522C08b	171	7					0,07					
024 021	15	1307	522E01b	1	7					0,06					
024 021	15	1307	523A00	8	7					0,04					
024 021	15	1307	523A11a	161	7					0,14					
024 021	15	1307	523A11a	162	7					0,05					
024 021	15	1307	523A11a	163	7					0,07					
024 021	15	1307	523A11a	164	7					0,10					
024 021	15	1307	523A11a	165	7					0,10					
024 021	15	1307	523A11a	166	7					0,09					
024 021	15	1307	523B00	1	8					0,04					
024 021	15	1307	523B01	1	8					0,03					
024 021	15	1307	523C12	171	8					0,02					
024 021	15	1307	523C12	172	7					0,17					
024 021	15	1307	524B11b		7					0,05					
024 021	15	1307	524B11b	151	7					0,18					
024 021	15	1307	525A01a		8					0,05					
024 021	15	1307	525C09a	141	8					0,07					
024 021	15	1307	525E03	181	7					0,07					
024 021	15	1307	525E04	151	7					0,04					
024 021	15	1307	525E08	151	8					0,09					
024 021	15	1307	525F06	1	8					0,06					
024 021	15	1307	527A01b	171	8					0,12					
024 021	15	1307	527A11b	171	8					0,12					
024 021	15	1307	527A11b	900	7					0,09					
024 021	15	1307	527B11a	171	8					0,14					
024 021	15	1307	527D12	132	8					0,15					
024 021	15	1307	527E13	132	8					0,10					
024 021	15	1307	527E13	151	8					0,05					
024 021	15	1307	528B01b	7	8					0,05					
024 021	15	1307	528B13	131	8					0,35					
024 021	15	1307	528B13	133	7					0,20					
024 021	15	1307	528C00	1	8					0,08					
024 021	15	1307	529C11b	151	7					0,10					
024 021	15	1307	529C11b	171	7					0,10					
024 021	15	1307	529D01q		7					0,03					
024 021	15	1307	529D12	161	8					0,02					
024 021	15	1307	529E10b	10	7					0,11					
024 021	15	1307	529E10b	171	8					0,08					
024 021	15	1307	530C08	151	6					0,05					
024 021	15	1307	530C08	151	8					0,05					
024 021	15	1307	530C08	181	6					0,07					
024 021	15	1307	530C08	181	8					0,07					
024 021	15	1307	530C13a		7					0,15					
024 021	15	1307	530C13a	131	8					0,05					
024 021	15	1307	530C13a	161	8					0,11					
024 021	15	1307	530C13a	171	8					0,17					

Smł zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	15	1307	530C13b	171	7				0,11					
	024 021	15	1307	535A13	171	8				0,25					
	024 021	15	1307	535A13	172	8				0,05					
	024 021	15	1307	535A13	173	8				0,34					
	024 021	15	1307	535B13	171	8				0,25					
	024 021	15	1307	535B13	172	8				0,16					
	024 021	15	1307	535B13	173	8				0,08					
	024 021	15	1307	541A01		8				0,05					
	024 021	15	1307	542E09	172	8				0,20					
	024 021	15	1307	542E09	173	7				0,19					
	024 021	15	1307	542F10		7				0,15					
	024 021	15	1307	543B12		11	7			0,15					
	024 021	15	1307	543C12	171	8				0,14					
	024 021	15	1307	543D01c		8				0,03					
	024 021	15	1307	543D12		10	8			0,04					
	024 021	15	1307	543D12	172	8				0,04					
	024 021	15	1307	543E12		25	8			0,03					
	024 021	15	1307	544C08	151	8				0,28					
	024 021	15	1307	545A01b		1	8			0,03					
	024 021	15	1307	545A09a	152	8				0,39					
	024 021	15	1307	545A09a	900	7				0,16					
	024 021	15	1307	545B08a	900	7				0,05					
	024 021	15	1307	545C08	151	8				0,53					
	024 021	15	1307	546A09	10	8				0,03					
	024 021	15	1307	546B09	171	7				0,11					
367	024 021-0žínání			-- ručně - v pruzích						19,78					
	024 031	13	1307	301B00		6				0,17					
	024 031	13	1307	301C00		6				0,06					
	024 031	13	1307	302C09	141	6				0,17					
	024 031	13	1307	302C12	141	6				0,06					
	024 031	13	1307	302D01h		1	6			0,30					
	024 031	13	1307	303A09	171	6				0,20					
	024 031	13	1307	303B01b		6				0,10					
	024 031	13	1307	303B10	161	6				0,27					
	024 031	13	1307	303C12	162	8				0,01					
	024 031	13	1307	303E00		6				0,08					
	024 031	13	1307	304B10	161	6				0,17					
	024 031	13	1307	304C00		6				0,14					
	024 031	13	1307	304E09b		10	6			0,04					
	024 031	13	1307	304G09	151	6				0,02					
	024 031	13	1307	305C08	131	6				0,19					
	024 031	13	1307	305C10		6				0,16					
	024 031	13	1307	305D08a	20	6				0,06					
	024 031	13	1307	305D08b		6				0,11					
	024 031	13	1307	305F09	131	6				0,14					
	024 031	13	1307	306B00a		6				0,11					
	024 031	13	1307	306C10	153	6				0,15					
	024 031	13	1307	306C10	171	6				0,16					
	024 031	13	1307	306C10	900	6				0,04					
	024 031	13	1307	306D00a		6				0,05					
	024 031	13	1307	306D00b		6				0,04					
	024 031	13	1307	306D01a	141	6				0,08					
	024 031	13	1307	307D01c		6				0,14					
	024 031	13	1307	308B00		6				0,18					
	024 031	13	1307	308C00		6				0,22					
	024 031	13	1307	308C01c		6				0,23					
	024 031	13	1307	308C11a	151	6				0,08					
	024 031	13	1307	309A00a		6				0,05					
	024 031	13	1307	309A13b	20	6				0,05					
	024 031	13	1307	309B00		6				0,09					
	024 031	13	1307	309B00	1	6				0,14					
	024 031	13	1307	309B12	10	6				0,11					
	024 031	13	1307	309C00		6				0,08					
	024 031	13	1307	309C00	1	6				0,10					
	024 031	13	1307	309C01a		6				0,08					
	024 031	13	1307	309C01b		6				0,33					
	024 031	13	1307	309C01c	131	6				0,06					
	024 031	13	1307	309C11	10	6				0,05					
	024 031	13	1307	309D00		6				0,10					
	024 031	13	1307	309E00		8				0,05					
	024 031	13	1307	309E09	20	6				0,17					
	024 031	13	1307	309E09	900	6				0,12					
	024 031	13	1307	310C00a		6				0,02					
	024 031	13	1307	310C01g		6				0,13					
	024 031	13	1307	310C12b	151	6				0,09					
	024 031	13	1307	310E00		1	6			0,94					
	024 031	13	1307	310E11	11	8				0,05					
	024 031	13	1307	310F10a	161	6				0,03					

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	13	1307	310F10a	171	6				0,01						
024	031	13	1307	310F10b	151	6				0,19						
024	031	13	1307	310G00b		6				0,09						
024	031	13	1307	311A08a	161	6				0,06						
024	031	13	1307	311A08b	151	6				0,18						
024	031	13	1307	311C01b		6				0,09						
024	031	13	1307	311C09b	141	6				0,12						
024	031	13	1307	312A00b		6				0,14						
024	031	13	1307	312A12b	132	8				0,11						
024	031	13	1307	312A12b	151	6				0,19						
024	031	13	1307	312A12b	152	6				0,01						
024	031	13	1307	312A12b	161	6				0,02						
024	031	13	1307	312B00		6				0,05						
024	031	13	1307	312B01b	151	6				0,05						
024	031	13	1307	312B14a	161	6				0,15						
024	031	13	1307	312C09	161	6				0,04						
024	031	13	1307	313B00		6				0,06						
024	031	13	1307	313C00		6				0,09						
024	031	13	1307	316A04	20	6				0,29						
024	031	13	1307	316A04	131	6				0,15						
024	031	13	1307	316B01c		6				0,89						
024	031	13	1307	316C00		8				0,08						
024	031	13	1307	317D00		6				0,52						
024	031	13	1307	317D11	173	6				0,01						
024	031	13	1307	317E00		6				0,09						
024	031	13	1307	317E09	131	6				0,08						
024	031	13	1307	318A09	141	6				0,09						
024	031	13	1307	318B01c		6				0,17						
024	031	13	1307	318B06	141	6				0,10						
024	031	13	1307	318B10	141	6				0,10						
024	031	13	1307	318C10	151	6				0,15						
024	031	13	1307	318E01c	1	8				0,10						
024	031	13	1307	318E09b	131	6				0,15						
024	031	13	1307	318F01d		6				0,63						
024	031	13	1307	318F08	131	6				0,08						
024	031	13	1307	327C00		6				0,03						
024	031	13	1307	328A00		6				0,32						
024	031	13	1307	328A10	141	6				0,05						
024	031	13	1307	328B00		6				0,10						
024	031	13	1307	328B01d		6				0,15						
024	031	13	1307	328B01d	8					0,02						
024	031	13	1307	328D00		6				0,08						
024	031	13	1307	328D01d		6				0,45						
024	031	13	1307	328D01e		6				0,55						
024	031	13	1307	328E00a		6				0,25						
024	031	13	1307	328E00a	151	6				0,03						
024	031	13	1307	328E09a	151	6				0,04						
024	031	13	1307	328F00		6				0,39						
024	031	13	1307	328F01b	1	6				0,15						
024	031	13	1307	328F01b	1	8				0,06						
024	031	13	1307	328F01d		6				0,07						
024	031	13	1307	328F01e		6				0,25						
024	031	13	1307	328F01f		6				0,09						
024	031	13	1307	328F08a	141	6				0,10						
024	031	13	1307	328G01e		6				0,16						
024	031	13	1307	328G01f	1	6				0,19						
024	031	13	1307	328G08a	151	6				0,05						
024	031	13	1307	328G08b	151	6				0,06						
024	031	13	1307	329A00b	500	6				0,08						
024	031	13	1307	329A01g		6				0,03						
024	031	13	1307	329A07a	10	6				0,13						
024	031	13	1307	329B00		6				0,20						
024	031	13	1307	329B00	1	6				0,05						
024	031	13	1307	329B00	2	6				0,32						
024	031	13	1307	329B01c		6				0,23						
024	031	13	1307	329B01d		6				0,26						
024	031	13	1307	329B10	20	6				0,06						
024	031	13	1307	329C00		6				0,15						
024	031	13	1307	329D00b		6				0,07						
024	031	13	1307	329D01a		6				0,05						
024	031	13	1307	329E00a		6				0,88						
024	031	13	1307	329E00b		6				0,21						
024	031	13	1307	329F00a		8				0,29						
024	031	13	1307	329F00b		8				0,08						
024	031	13	1307	329F08a	142	6				0,08						
024	031	13	1307	329F08a	143	6				0,13						
024	031	13	1307	330B00		6				0,40						
024	031	13	1307	330C00		6				0,06						
024	031	13	1307	331A00		8				0,05						
024	031	13	1307	331B10	151	6				0,12						

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	13	1307	331C00		6					0,20					
024 031	13	1307	331D00		8					0,03					
024 031	13	1307	332A00		6					0,05					
024 031	13	1307	332A09		141	6				0,19					
024 031	13	1307	332A09		161	8				0,46					
024 031	13	1307	332B00a		6					0,10					
024 031	13	1307	332B01b		171	6				0,01					
024 031	13	1307	332B01c		171	6				0,01					
024 031	13	1307	333B00		8					0,13					
024 031	13	1307	333B12a		20	8				0,07					
024 031	13	1307	333C09		131	8				0,05					
024 031	13	1307	334B00		8					0,11					
024 031	13	1307	334B01		131	8				0,11					
024 031	13	1307	334C01a		131	6				0,19					
024 031	13	1307	334C01d		6					0,08					
024 031	13	1307	334D00		6					0,02					
024 031	13	1307	334D13		131	6				0,09					
024 031	13	1307	335A00		6					0,06					
024 031	13	1307	335B00		1	6				0,09					
024 031	13	1307	335B08		20	6				0,04					
024 031	13	1307	335C01d		171	6				0,04					
024 031	13	1307	335C13		171	6				0,19					
024 031	13	1307	336B00		6					0,03					
024 031	13	1307	336B00		1	6				0,04					
024 031	13	1307	336B08		10	6				0,08					
024 031	13	1307	336C08		171	6				0,01					
024 031	13	1307	337A00		2	6				0,07					
024 031	13	1307	337A11		20	6				0,16					
024 031	13	1307	337C08		151	6				0,17					
024 031	13	1307	338C00		6					0,23					
024 031	13	1307	338C01		6					0,06					
024 031	13	1307	338C09a		21	6				0,13					
024 031	13	1307	338C09a		22	8				0,10					
024 031	13	1307	338C09b		10	6				0,08					
024 031	13	1307	339A00		8					0,02					
024 031	13	1307	339A09		20	6				0,02					
024 031	13	1307	339A09		151	6				0,14					
024 031	13	1307	339B00		8					0,06					
024 031	13	1307	339C11		20	6				0,09					
024 031	13	1307	339D00		6					0,06					
024 031	13	1307	339E09		20	6				0,10					
024 031	13	1307	339F00		6					0,08					
024 031	13	1307	339F08		171	6				0,16					
024 031	13	1307	340A01b		8					0,08					
024 031	13	1307	340A01c		6					0,08					
024 031	13	1307	340A01d		151	6				0,16					
024 031	13	1307	340A08		151	6				0,06					
024 031	13	1307	340A08		161	8				0,08					
024 031	13	1307	340A10		20	6				0,12					
024 031	13	1307	340D00		6					0,09					
024 031	13	1307	340E00		6					0,22					
024 031	13	1307	340E01b		8					0,08					
024 031	13	1307	340E10		6					0,12					
024 031	13	1307	340H00		6					0,11					
024 031	13	1307	341A09		132	6				0,07					
024 031	13	1307	341B03		141	8				0,10					
024 031	13	1307	341B09		171	6				0,03					
024 031	14	1307	319C09		171	6				0,03					
024 031	14	1307	320D09		171	6				0,10					
024 031	14	1307	322A10		171	6				0,37					
024 031	14	1307	322B11		171	6				0,05					
024 031	14	1307	322C11		171	6				0,24					
024 031	14	1307	323B01a		7					0,20					
024 031	14	1307	323C09		171	6				0,50					
024 031	14	1307	324A12a		171	6				0,15					
024 031	14	1307	324A12c		171	6				0,98					
024 031	14	1307	402A08a		191	7				0,25					
024 031	14	1307	402A10		161	6				0,45					
024 031	14	1307	402B10a		11	6				0,69					
024 031	14	1307	402B10a		191	7				2,50					
024 031	14	1307	402C10		191	7				0,25					
024 031	14	1307	402D11		191	7				0,80					
024 031	14	1307	403A12a		161	6				0,19					
024 031	14	1307	403A12a		191	7				0,25					
024 031	14	1307	403B11		191	7				0,50					
024 031	14	1307	403E10a		191	7				0,50					
024 031	14	1307	403F00		6					0,28					
024 031	14	1307	404C00		6					0,25					
024 031	14	1307	404C01c		6					0,28					
024 031	14	1307	404C11a		171	6				0,82					

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	14	1307	405C08	20	6				0,14					
024	031	14	1307	405C08	161	6				0,36					
024	031	14	1307	405C08	191	7				0,20					
024	031	14	1307	405D12a	171	6				0,70					
024	031	14	1307	405D12a	191	7				0,20					
024	031	14	1307	405D12b	171	6				0,04					
024	031	14	1307	410B09	141	6				0,12					
024	031	14	1307	411D13	151	6				1,20					
024	031	14	1307	411D13	161	6				2,57					
024	031	14	1307	412B15a	141	6				0,49					
024	031	14	1307	412B15a	161	6				1,49					
024	031	14	1307	412C09	141	6				0,18					
024	031	14	1307	412C11	141	6				0,21					
024	031	14	1307	412D11	141	6				0,20					
024	031	14	1307	412D11	141	6				0,31					
024	031	14	1307	412E12	141	6				1,66					
024	031	14	1307	413A11	141	6				0,81					
024	031	14	1307	413A11	191	7				0,50					
024	031	14	1307	413B12a	20	6				0,57					
024	031	14	1307	413E01b	141	6				0,03					
024	031	14	1307	413E12	20	6				0,62					
024	031	14	1307	414C14	20	6				0,65					
024	031	14	1307	414C14	191	7				1,30					
024	031	14	1307	415A12	171	6				0,40					
024	031	14	1307	415B09	20	6				0,03					
024	031	14	1307	415B09	191	7				0,50					
024	031	14	1307	416A09	191	7				0,50					
024	031	14	1307	416B09	191	7				1,00					
024	031	14	1307	416C05	191	7				0,25					
024	031	14	1307	418B11	131	7				0,20					
024	031	14	1307	418B08	131	7				0,08					
024	031	14	1307	418B14	131	7				0,23					
024	031	14	1307	419B08a	141	7				0,20					
024	031	14	1307	419C08a	141	7				0,29					
024	031	14	1307	419C08a	151	7				0,26					
024	031	14	1307	420C09a	10	7				0,22					
024	031	14	1307	420C09a	141	7				0,35					
024	031	14	1307	420C15	10	7				0,23					
024	031	14	1307	420C15	141	7				0,37					
024	031	14	1307	421A00a	1	7				0,15					
024	031	14	1307	421A00b		7				0,15					
024	031	14	1307	421A01d		7				0,05					
024	031	14	1307	421A01f		7				0,12					
024	031	14	1307	421A14	171	6				0,50					
024	031	14	1307	421B09	131	7				0,45					
024	031	14	1307	421B14	131	7				0,04					
024	031	14	1307	421C08	141	7				0,20					
024	031	14	1307	421D01d	151	7				0,07					
024	031	14	1307	421D04a	151	7				0,03					
024	031	14	1307	421D17	151	7				0,20					
024	031	14	1307	421E10	161	7				0,67					
024	031	14	1307	422A00		7				0,26					
024	031	14	1307	422B15	161	6				0,21					
024	031	14	1307	422C01d		7				0,78					
024	031	14	1307	422C11	171	6				0,01					
024	031	14	1307	422H00a		6				0,18					
024	031	14	1307	422H00a	1	6				0,82					
024	031	14	1307	423A15b	171	6				0,92					
024	031	14	1307	423C09	171	6				0,56					
024	031	14	1307	423E00		7				0,17					
024	031	14	1307	423E14	171	6				0,08					
024	031	14	1307	424A09	151	6				0,41					
024	031	14	1307	424B14	141	6				0,20					
024	031	14	1307	425A09a	151	6				1,06					
024	031	14	1307	425B10	151	6				0,70					
024	031	14	1307	425C01b		6				0,12					
024	031	14	1307	425D01d		6				0,55					
024	031	14	1307	425D05	171	6				0,07					
024	031	14	1307	426A09	151	7				0,67					
024	031	14	1307	426A11	171	6				0,18					
024	031	14	1307	426B09	151	6				0,64					
024	031	14	1307	426C09	191	7				0,30					
024	031	14	1307	426D00		7				0,14					
024	031	14	1307	426D10	151	7				0,25					
024	031	14	1307	427A00		7				0,20					
024	031	14	1307	427A11	10	7				0,47					
024	031	14	1307	427B00		7				0,29					
024	031	14	1307	427B10a	131	7				0,07					
024	031	14	1307	427B10b	131	7				0,21					
024	031	14	1307	427C10		7				0,23					

Smč. 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
024 031	14	1307	427D12	131	7					0,23					
024 031	14	1307	428C00		7					0,25					
024 031	14	1307	428D00		7					0,19					
024 031	14	1307	428D08	1	7					0,18					
024 031	14	1307	429B00		7					0,26					
024 031	14	1307	430A09	131	7					0,38					
024 031	14	1307	430D00		7					0,34					
024 031	15	1307	502B12	21	7					0,10					
024 031	15	1307	502C11b	131	8					0,26					
024 031	15	1307	502D00b		8					0,16					
024 031	15	1307	502D01d	131	8					0,09					
024 031	15	1307	502D07b		8					0,10					
024 031	15	1307	502D10a		8					0,40					
024 031	15	1307	502D10a	131	8					0,09					
024 031	15	1307	502D10b	132	7					0,06					
024 031	15	1307	502D10b	161	7					0,11					
024 031	15	1307	502D10b	171	6					0,09					
024 031	15	1307	502D10b	171	8					0,09					
024 031	15	1307	502E00		7					0,03					
024 031	15	1307	502E08		7					0,03					
024 031	15	1307	505A00		7					0,10					
024 031	15	1307	505A00	1	7					0,05					
024 031	15	1307	506A11	141	7					0,16					
024 031	15	1307	506B11a	161	7					0,08					
024 031	15	1307	507C04		7					0,03					
024 031	15	1307	507E01c	131	7					0,04					
024 031	15	1307	507E12	151	7					0,10					
024 031	15	1307	509C11	162	7					0,10					
024 031	15	1307	510A11	161	7					0,11					
024 031	15	1307	510B09c	151	6					0,15					
024 031	15	1307	510B09c	151	8					0,15					
024 031	15	1307	510B01r	1	7					0,05					
024 031	15	1307	510C13b	151	7					0,06					
024 031	15	1307	511B11	163	7					0,33					
024 031	15	1307	511C02a	151	6					0,14					
024 031	15	1307	511C02a	151	8					0,14					
024 031	15	1307	513A11b		7					0,09					
024 031	15	1307	513A11b	152	7					0,12					
024 031	15	1307	513A11b	153	8					0,28					
024 031	15	1307	513A11b	172	6					0,04					
024 031	15	1307	513A11b	172	8					0,04					
024 031	15	1307	513A11b	173	6					0,35					
024 031	15	1307	513A11b	173	8					0,35					
024 031	15	1307	513A11b	181	6					0,05					
024 031	15	1307	513A11b	181	8					0,05					
024 031	15	1307	513A11b	184	6					0,24					
024 031	15	1307	513A11b	184	8					0,24					
024 031	15	1307	513A11c	151	6					0,07					
024 031	15	1307	513A11c	151	8					0,07					
024 031	15	1307	513A11c	152	6					0,12					
024 031	15	1307	513A11c	152	8					0,12					
024 031	15	1307	513B01d	131	7					0,04					
024 031	15	1307	514A02a	151	7					0,03					
024 031	15	1307	514D09a	20	7					0,05					
024 031	15	1307	515A01	151	7					0,08					
024 031	15	1307	515B10	171	6					0,06					
024 031	15	1307	515B10	171	8					0,06					
024 031	15	1307	515D13b	171	6					0,05					
024 031	15	1307	515D13b	171	8					0,05					
024 031	15	1307	516C01		7					0,40					
024 031	15	1307	516D01a		6					0,08					
024 031	15	1307	516D01a		8					0,08					
024 031	15	1307	518A11	141	6					0,11					
024 031	15	1307	518A11	141	8					0,11					
024 031	15	1307	519A10a	163	7					0,10					
024 031	15	1307	519C11c	131	7					0,04					
024 031	15	1307	520B09a	161	7					0,14					
024 031	15	1307	520B09a	163	7					0,14					
024 031	15	1307	520B09a	164	7					0,18					
024 031	15	1307	520C09a	161	6					0,22					
024 031	15	1307	520C09a	161	8					0,22					
024 031	15	1307	520C09b	11	7					0,07					
024 031	15	1307	520D09	10	7					0,10					
024 031	15	1307	521B10	161	7					0,13					
024 031	15	1307	521D11	161	6					0,09					
024 031	15	1307	521D11	161	8					0,09					
024 031	15	1307	521E09	10	7					0,04					
024 031	15	1307	521F09a	10	7					0,05					
024 031	15	1307	521G10b	20	7					0,07					
024 031	15	1307	522B00		8					0,08					

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	15	1307	522B10	11	7					0,05					
024 031	15	1307	522C10	10	8					0,07					
024 031	15	1307	523A11a	167	6					0,08					
024 031	15	1307	523A11a	167	8					0,08					
024 031	15	1307	523C12	171	6					0,14					
024 031	15	1307	523C12	171	8					0,14					
024 031	15	1307	524A08a	141	7					0,07					
024 031	15	1307	524A08b	141	7					0,05					
024 031	15	1307	524B11a	141	7					0,12					
024 031	15	1307	524B11b	151	6					0,11					
024 031	15	1307	524B11b	151	8					0,11					
024 031	15	1307	525F08	161	6					0,32					
024 031	15	1307	525F08	161	8					0,32					
024 031	15	1307	527B00	1	7					0,03					
024 031	15	1307	527B11a	10	7					0,02					
024 031	15	1307	527C00		7					0,06					
024 031	15	1307	527D12	131	8					0,14					
024 031	15	1307	528B13	137	7					0,03					
024 031	15	1307	528C11b	151	8					0,04					
024 031	15	1307	529C11a	171	6					0,12					
024 031	15	1307	529C11a	171	8					0,12					
024 031	15	1307	529C11b	151	7					0,10					
024 031	15	1307	529D08a	900	7					0,11					
024 031	15	1307	529D12	162	7					0,16					
024 031	15	1307	529E10b	131	7					0,08					
024 031	15	1307	529E10b	172	7					0,05					
024 031	15	1307	530C13b	171	7					0,18					
024 031	15	1307	535A13	172	7					0,22					
024 031	15	1307	538E08	171	7					0,09					
024 031	15	1307	541A01		8					0,20					
024 031	15	1307	542E09	171	7					0,14					
024 031	15	1307	542E09	174	7					0,10					
024 031	15	1307	543D12	171	7					0,12					
024 031	15	1307	543D12	172	7					0,09					
024 031	15	1307	544B00		7					0,02					
024 031	15	1307	545A01b		8					0,05					
024 031	15	1307	545B08a	181	7					0,15					
367 024	031-Ožínání	- ručně - celoplošně								83,45					
024 121	13	1307	302D00		8					0,13					
024 121	13	1307	302D01a		8					0,77					
024 121	13	1307	302D01b		8					0,27					
024 121	13	1307	303B00		8					0,08					
024 121	13	1307	303B01a		8					0,08					
024 121	13	1307	303C12	161	8					0,01					
024 121	13	1307	303D01		6					0,08					
024 121	13	1307	304B01b		8					0,12					
024 121	13	1307	304E10a	161	6					0,15					
024 121	13	1307	305A00c		8					0,24					
024 121	13	1307	305A10c	10	8					0,03					
024 121	13	1307	305C08	20	8					0,07					
024 121	13	1307	305C10		8					0,08					
024 121	13	1307	305D08b	131	6					0,43					
024 121	13	1307	306A08a	10	6					0,09					
024 121	13	1307	306B00b		6					0,06					
024 121	13	1307	306B13b	10	8					0,10					
024 121	13	1307	306C00		6					0,15					
024 121	13	1307	306C10	131	8					0,08					
024 121	13	1307	306C10	132	8					0,13					
024 121	13	1307	306C10	133	8					0,12					
024 121	13	1307	306C10	151	8					0,10					
024 121	13	1307	306C10	152	8					0,10					
024 121	13	1307	306C10	153	8					0,10					
024 121	13	1307	306C10	900	8					0,29					
024 121	13	1307	306D00a		6					0,22					
024 121	13	1307	306D00b		6					0,27					
024 121	13	1307	308B00		6					0,30					
024 121	13	1307	308C00		8					0,19					
024 121	13	1307	308C01c		8					0,46					
024 121	13	1307	308C11b	131	8					0,04					
024 121	13	1307	309A02b	141	6					0,06					
024 121	13	1307	309B00		8					0,28					
024 121	13	1307	309B12	10	6					0,07					
024 121	13	1307	309C00		8					0,31					
024 121	13	1307	309C11	20	8					0,08					
024 121	13	1307	309D00	1	8					0,18					
024 121	13	1307	309D01a		8					0,11					
024 121	13	1307	309E01d		6					0,13					
024 121	13	1307	309F08	10	8					0,15					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121	13	1307	310A00		8					0,14					
024 121	13	1307	310A09		900	6				0,19					
024 121	13	1307	310A13		900	6				0,15					
024 121	13	1307	310B02d		900	8				0,07					
024 121	13	1307	310B05		141	8				0,07					
024 121	13	1307	310B09		900	6				0,06					
024 121	13	1307	310C00a			8				0,11					
024 121	13	1307	310C12b		151	8				0,15					
024 121	13	1307	310D09		900	8				0,11					
024 121	13	1307	310F00			8				0,09					
024 121	13	1307	310F10a		10	8				0,24					
024 121	13	1307	310F10a		171	6				0,15					
024 121	13	1307	311C09b		141	6				0,06					
024 121	13	1307	312A01b		131	6				0,03					
024 121	13	1307	312A12b		131	8				0,13					
024 121	13	1307	312A12b		132	8				0,16					
024 121	13	1307	312A12b		900	8				0,20					
024 121	13	1307	312C09		10	8				0,04					
024 121	13	1307	312C09		20	8				0,03					
024 121	13	1307	312D01c			8				0,08					
024 121	13	1307	312E06		20	6				0,08					
024 121	13	1307	313B00			6				0,07					
024 121	13	1307	313B00			8				0,06					
024 121	13	1307	313B01			6				0,07					
024 121	13	1307	313B10a		900	8				0,06					
024 121	13	1307	316A00			8				0,41					
024 121	13	1307	316A04		20	8				0,12					
024 121	13	1307	316C00			6				0,24					
024 121	13	1307	317A00		1	8				0,04					
024 121	13	1307	317A08		10	6				0,14					
024 121	13	1307	317C09b		131	8				0,05					
024 121	13	1307	317D08		171	6				0,01					
024 121	13	1307	317E09		131	8				0,06					
024 121	13	1307	318A09		151	8				0,11					
024 121	13	1307	326A00			6				0,06					
024 121	13	1307	326B00a			6				0,06					
024 121	13	1307	326C00a			6				0,15					
024 121	13	1307	326E01a		1	8				0,09					
024 121	13	1307	327A00			8				0,12					
024 121	13	1307	327A04a		131	8				0,07					
024 121	13	1307	328A00			6				0,09					
024 121	13	1307	328A01b			6				0,06					
024 121	13	1307	328A10		10	8				0,14					
024 121	13	1307	328B01a		2	8				0,16					
024 121	13	1307	328D01c			6				0,20					
024 121	13	1307	328E01b			8				0,08					
024 121	13	1307	328E01d		3	8				0,04					
024 121	13	1307	328E01d		131	6				0,07					
024 121	13	1307	328E01f			6				0,06					
024 121	13	1307	328E09a		151	8				0,10					
024 121	13	1307	328F01d			8				0,07					
024 121	13	1307	328G01e			8				0,93					
024 121	13	1307	329A01b			8				0,03					
024 121	13	1307	329B00			6				0,07					
024 121	13	1307	329B00			8				0,06					
024 121	13	1307	329B01c			8				0,12					
024 121	13	1307	329D07a		141	8				0,08					
024 121	13	1307	329D08		141	8				0,08					
024 121	13	1307	329E08a		10	8				0,08					
024 121	13	1307	329F00a			6				0,09					
024 121	13	1307	329F08b		20	8				0,08					
024 121	13	1307	330A01b		3	8				0,10					
024 121	13	1307	330B01a		171	8				0,12					
024 121	13	1307	330B10		171	6				0,12					
024 121	13	1307	330E00			8				0,23					
024 121	13	1307	331A00		1	8				0,04					
024 121	13	1307	331C01c			8				0,06					
024 121	13	1307	331D09b		900	8				0,06					
024 121	13	1307	332A00			6				0,09					
024 121	13	1307	332A01a			6				0,05					
024 121	13	1307	332B00b			6				0,28					
024 121	13	1307	332B01b		141	8				0,03					
024 121	13	1307	332B01b		171	8				0,03					
024 121	13	1307	332B01c		171	8				0,04					
024 121	13	1307	332B08		161	8				0,10					
024 121	13	1307	332B12		161	8				0,18					
024 121	13	1307	333A01a		141	6				0,05					
024 121	13	1307	333B01b			8				0,09					
024 121	13	1307	333B12a		900	8				0,35					
024 121	13	1307	334A00		2	8				0,08					

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
024 121 13			1307 334D13		132	8										0,11
024 121 13			1307 335A00		1	8										0,37
024 121 13			1307 335A01b			8										0,06
024 121 13			1307 335A01c		1	8										0,07
024 121 13			1307 335A08		131	8										0,19
024 121 13			1307 335B00			8										0,21
024 121 13			1307 335B08		20	8										0,09
024 121 13			1307 335B13		131	8										0,12
024 121 13			1307 335C00			6										0,27
024 121 13			1307 335C13		171	6										0,06
024 121 13			1307 336B00			6										0,20
024 121 13			1307 336B08		10	8										0,08
024 121 13			1307 336D00			8										0,11
024 121 13			1307 336D08		151	8										0,07
024 121 13			1307 336E00		171	8										0,08
024 121 13			1307 336E13b		171	8										0,45
024 121 13			1307 336F00			8										0,14
024 121 13			1307 337A00		1	8										0,44
024 121 13			1307 337B10		131	8										0,08
024 121 13			1307 337C08		151	8										0,05
024 121 13			1307 338C09a		20	8										0,22
024 121 13			1307 338C09a		23	8										0,10
024 121 13			1307 338C09a		25	6										0,06
024 121 13			1307 338C09a		26	8										0,12
024 121 13			1307 338D08c		20	8										0,05
024 121 13			1307 338D08d		20	8										0,06
024 121 13			1307 339A09		20	8										0,10
024 121 13			1307 339A09		131	8										0,05
024 121 13			1307 339B08a		141	8										0,08
024 121 13			1307 339B13		131	8										0,20
024 121 13			1307 339C11		20	8										0,10
024 121 13			1307 339F00			8										0,03
024 121 13			1307 339F09		131	8										0,08
024 121 13			1307 340A08		171	6										0,02
024 121 13			1307 340A10		171	6										0,08
024 121 13			1307 340B10		131	8										0,04
024 121 13			1307 340C10		20	8										0,14
024 121 13			1307 340D08		900	8										0,24
024 121 13			1307 340H08		151	8										0,19
024 121 13			1307 341A09		131	6										0,06
024 121 13			1307 341A09		132	6										0,07
024 121 13			1307 341B00			8										0,07
024 121 13			1307 341B09		131	8										0,10
024 121 13			1307 341B09		132	8										0,06
024 121 13			1307 341B09		133	8										0,07
024 121 13			1307 341B09		171	6										0,52
024 121 13			1307 341D08a		151	8										0,16
024 121 13			1307 341D08a		161	8										0,10
367 024 121			Ožínání - mechanizovaně - v pruzích													22,25

024 131 16			1307 701D16		20	5										0,21
024 131 16			1307 701E01		161	5										0,14
024 131 16			1307 704A15		151	5										0,09
024 131 16			1307 714A11		152	5										0,34
024 131 16			1307 714B10		152	5										0,45
024 131 16			1307 714C10a		131	5										0,38
024 131 16			1307 714C10a		171	5										0,15
024 131 16			1307 714C10a		172	5										0,53
024 131 16			1307 715C00			5										0,38
024 131 16			1307 716A00		161	5										0,14
024 131 17			1307 802A06c		131	8										0,78
024 131 17			1307 802A06d		161	8										0,06
024 131 17			1307 802A11		131	9										0,27
024 131 17			1307 802A11		181	8										0,20
024 131 17			1307 802C503		141	9										0,19
024 131 17			1307 802C11a		141	9										0,33
024 131 17			1307 804A10		161	6										0,06
024 131 17			1307 804A10		161	8										0,06
024 131 17			1307 804B13		151	9										0,48
024 131 17			1307 805A13a		161	8										0,32
024 131 17			1307 805B05		141	8										0,19
024 131 17			1307 805B13		171	8										0,49
024 131 17			1307 806A02		131	9										0,05
024 131 17			1307 806D10b		20	9										0,10
367 024 131			Ožínání - mechanizovaně - celoplošně													6,39

024 421 14			1307 413E12		141	5	6	SML								0,10
024 421 14			1307 414A10		20	5	6	SML								0,20

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	14	1307	419A09		141	5	6	SML		1,50					
024 421	14	1307	419B08a		141	5	6	SML		0,41					
024 421	14	1307	419C08a		141	5	6	SML		0,66					
024 421	14	1307	419C08a		151	5	6	SML		0,89					
024 421	14	1307	421C08		141	5	6	SML		0,53					
024 421	14	1307	421D01d		151	5	6	SML		0,19					
024 421	14	1307	421D04a		151	5	6	SML		0,07					
024 421	14	1307	421D17		151	5	6	SML		0,48					
024 421	14	1307	422D11		151	5	6	SML		3,39					
024 421	14	1307	422E11		161	5	6	SML		1,11					
024 421	14	1307	422E11		171	5	6	SML		0,73					
024 421	14	1307	424A14		131	5	6	SML		0,28					
024 421	14	1307	424B08		141	5	6	SML		0,11					
024 421	14	1307	424B14		142	5	6	SML		0,47					
024 421	14	1307	424E09		141	5	6	SML		0,93					
024 421	14	1307	424E09		151	5	6	SML		0,08					
024 421	14	1307	424E10		141	5	6	SML		0,07					
024 421	14	1307	424E12		151	5	6	SML		0,21					
024 421	14	1307	425B10		151	5	6	SML		2,62					
024 421	14	1307	426A09		151	5	6	SML		0,30					
024 421	14	1307	426A11		161	5	6	SML		0,58					
024 421	14	1307	426A11		171	5	6	SML		0,56					
024 421	14	1307	426B09		151	5	6	SML		1,13					
024 421	15	1307	505A00		2	4	4	SML		0,05					
024 421	15	1307	506A09		141	5	4	SML		0,18					
024 421	15	1307	506A11		141	2	4	SML		0,04					
024 421	15	1307	506A14		141	5	4	SML		0,04					
024 421	15	1307	506B11a		141	2	4	SML		0,20					
024 421	15	1307	506B11a		142	5	4	SML		0,10					
024 421	15	1307	506B11b		141	5	4	SML		0,03					
024 421	15	1307	506C11		151	5	4	SML		0,05					
024 421	15	1307	507D11		141	2	4	SML		0,05					
024 421	15	1307	507D11		142	5	4	SML		0,08					
024 421	15	1307	507E01b		151	5	4	SML		0,03					
024 421	15	1307	507E01c		131	2	4	SML		0,04					
024 421	15	1307	507E12		142	2	4	SML		0,08					
024 421	15	1307	507E12		144	5	4	SML		0,26					
024 421	15	1307	507E12		145	5	4	SML		0,04					
024 421	15	1307	509C11		161	5	4	SML		0,03					
024 421	15	1307	509C11		162	5	4	SML		0,06					
024 421	15	1307	510A10		151	5	4	SML		0,10					
024 421	15	1307	510A11		161	2	4	SML		0,20					
024 421	15	1307	510B00		5	4	4	SML		0,07					
024 421	15	1307	510B12		161	2	4	SML		0,04					
024 421	15	1307	510C04a		151	5	4	SML		0,04					
024 421	15	1307	510C04b		161	5	4	SML		0,05					
024 421	15	1307	510C01p		5	4	4	SML		0,10					
024 421	15	1307	510C13a		151	5	4	SML		0,06					
024 421	15	1307	510C13b		151	5	4	SML		0,10					
024 421	15	1307	510C13c		141	5	4	SML		0,05					
024 421	15	1307	510D10		141	2	4	SML		0,05					
024 421	15	1307	510D13b		141	5	4	SML		0,13					
024 421	15	1307	511B08a		141	10	4	SML		0,15					
024 421	15	1307	511B11		142	5	4	SML		0,10					
024 421	15	1307	511B11		143	2	4	SML		0,12					
024 421	15	1307	511B11		161	5	4	SML		0,11					
024 421	15	1307	511B11		163	10	4	SML		0,25					
024 421	15	1307	511B11		164	5	4	SML		0,04					
024 421	15	1307	511B11		165	5	4	SML		0,18					
024 421	15	1307	511C11		141	2	4	SML		0,15					
024 421	15	1307	511C11		142	5	4	SML		0,06					
024 421	15	1307	511D11a		141	2	4	SML		0,05					
024 421	15	1307	511D11a		141	5	4	SML		0,13					
024 421	15	1307	518F09		131	2	4	SML		0,03					
024 421	15	1307	518F13b		131	2	4	SML		0,03					
024 421	15	1307	519A01p		151	10	4	SML		0,09					
024 421	15	1307	519A10a		131	10	4	SML		0,19					
024 421	15	1307	519A10a		161	10	4	SML		0,20					
024 421	15	1307	519A10a		162	10	4	SML		0,06					
024 421	15	1307	519B01a		2	10	4	SML		0,06					
024 421	15	1307	519B11d		151	10	4	SML		0,04					
024 421	15	1307	520B09a		162	5	4	SML		0,11					
024 421	15	1307	520D00		10	4	4	SML		0,08					
024 421	15	1307	520D09		10	2	4	SML		0,08					
024 421	15	1307	521B10		162	10	4	SML		0,15					
024 421	15	1307	521C01d		1	2	4	SML		0,04					
024 421	15	1307	521C07		141	5	4	SML		0,05					
024 421	15	1307	521C11		171	10	4	SML		0,06					
024 421	15	1307	521D00		10	4	4	SML		0,05					
024 421	15	1307	521D11		161	10	4	SML		0,05					

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	15	1307	521D11	162	5	4	SML			0,03						
024 421	15	1307	521E09	11	5	4	SML			0,15						
024 421	15	1307	521E13	161	5	4	SML			0,17						
024 421	15	1307	521F09a	10	2	4	SML			0,08						
024 421	15	1307	522A00	1	5	4	SML			0,04						
024 421	15	1307	522B00	2	4	4	SML			0,05						
024 421	15	1307	522B10	11	2	4	SML			0,05						
024 421	15	1307	522C08b	171	5	4	SML			0,07						
024 421	15	1307	522E01b	1	10	4	SML			0,06						
024 421	15	1307	523A00	8	10	4	SML			0,04						
024 421	15	1307	523A11a	161	10	4	SML			0,14						
024 421	15	1307	523A11a	162	10	4	SML			0,05						
024 421	15	1307	523A11a	163	10	4	SML			0,07						
024 421	15	1307	523A11a	164	10	4	SML			0,10						
024 421	15	1307	523A11a	165	10	4	SML			0,10						
024 421	15	1307	523A11a	166	10	4	SML			0,09						
024 421	15	1307	523B00	1	5	4	SML			0,04						
024 421	15	1307	523B01	1	5	4	SML			0,03						
024 421	15	1307	523C00	1	5	4	SML			0,15						
024 421	15	1307	525C09a	141	2	4	SML			0,05						
024 421	15	1307	525E08	151	5	4	SML			0,09						
024 421	15	1307	525F06	1	5	4	SML			0,08						
024 421	15	1307	525F12	131	10	4	SML			0,10						
024 421	15	1307	527A01b	171	5	4	SML			0,12						
024 421	15	1307	527A11b	131	5	4	SML			0,15						
024 421	15	1307	527A11b	171	5	4	SML			0,12						
024 421	15	1307	527B11a	10	5	4	SML			0,04						
024 421	15	1307	527B11a	171	2	4	SML			0,14						
024 421	15	1307	527D12	131	2	4	SML			0,08						
024 421	15	1307	527D12	132	5	4	SML			0,15						
024 421	15	1307	527E01p	1	10	4	SML			0,04						
024 421	15	1307	527E13	132	5	4	SML			0,15						
024 421	15	1307	527E13	151	5	4	SML			0,05						
024 421	15	1307	528B01b	7	5	4	SML			0,05						
024 421	15	1307	528B13	132	2	4	SML			0,10						
024 421	15	1307	528B13	132	10	4	SML			0,08						
024 421	15	1307	528B13	133	10	4	SML			0,18						
024 421	15	1307	528C00	1	5	4	SML			0,05						
024 421	15	1307	528C11b	151	5	4	SML			0,13						
024 421	15	1307	529C11a	171	2	4	SML			0,10						
024 421	15	1307	529C11b	151	10	4	SML			0,10						
024 421	15	1307	529D01c	2	10	4	SML			0,03						
024 421	15	1307	529D01q	10	4	4	SML			0,03						
024 421	15	1307	529D12	132	5	4	SML			0,03						
024 421	15	1307	529E10b	132	10	4	SML			0,24						
024 421	15	1307	529E10b	171	5	4	SML			0,08						
024 421	15	1307	529F01b	10	4	4	SML			0,07						
024 421	15	1307	529F12	131	10	4	SML			0,10						
024 421	15	1307	529G00	5	4	4	SML			0,05						
024 421	15	1307	529G13	5	4	4	SML			0,08						
024 421	15	1307	530C01a	2	5	4	SML			0,05						
024 421	15	1307	530C13a	131	5	4	SML			0,05						
024 421	15	1307	530C13a	161	5	4	SML			0,11						
024 421	15	1307	530C13a	171	5	4	SML			0,17						
024 421	15	1307	530C13b	171	2	4	SML			0,15						
024 421	15	1307	530C13b	171	5	4	SML			0,11						
024 421	15	1307	535A13	171	5	4	SML			0,25						
024 421	15	1307	535A13	172	5	4	SML			0,05						
024 421	15	1307	535A13	173	5	4	SML			0,34						
024 421	15	1307	535B08	161	5	4	SML			0,04						
024 421	15	1307	535B11	151	5	4	SML			0,12						
024 421	15	1307	535B13	171	5	4	SML			0,25						
024 421	15	1307	535B13	172	5	4	SML			0,16						
024 421	15	1307	535B13	173	5	4	SML			0,08						
024 421	15	1307	541A01	5	4	4	SML			0,25						
024 421	15	1307	542D09	11	2	4	SML			0,10						
024 421	15	1307	542E09	172	5	4	SML			0,20						
024 421	15	1307	542E09	173	5	4	SML			0,19						
024 421	15	1307	542E09	174	2	4	SML			0,07						
024 421	15	1307	542K10	10	2	4	SML			0,04						
024 421	15	1307	543B12	10	5	4	SML			0,08						
024 421	15	1307	543C12	171	5	4	SML			0,14						
024 421	15	1307	543D01c	2	4	4	SML			0,03						
024 421	15	1307	543D12	10	5	4	SML			0,04						
024 421	15	1307	543D12	172	5	4	SML			0,24						
024 421	15	1307	543E12	20	5	4	SML			0,10						
024 421	15	1307	543E12	21	5	4	SML			0,08						
024 421	15	1307	543E12	22	5	4	SML			0,10						
024 421	15	1307	543E12	23	5	4	SML			0,09						
024 421	15	1307	543E12	24	5	4	SML			0,03						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	15	1307	543E12		25	5	4	SML		0,03					
024 421	15	1307	544B01a			2	4	SML		0,05					
024 421	15	1307	544C01		1	2	4	SML		0,05					
024 421	15	1307	544C08		151	5	4	SML		0,28					
024 421	15	1307	544C08		161	2	4	SML		0,03					
024 421	15	1307	544C12		20	5	4	SML		0,16					
024 421	15	1307	544D00			5	4	SML		0,06					
024 421	15	1307	544D01e			2	4	SML		0,08					
024 421	15	1307	545A01b			2	4	SML		0,05					
024 421	15	1307	545A01b		1	10	4	SML		0,03					
024 421	15	1307	545A09a		151	2	4	SML		0,35					
024 421	15	1307	545A09a		152	10	4	SML		0,39					
024 421	15	1307	545B08a		151	5	4	SML		0,22					
024 421	15	1307	545B08a		152	5	4	SML		0,11					
024 421	15	1307	545C00			2	4	SML		0,04					
024 421	15	1307	545C08		151	5	4	SML		0,53					
024 421	15	1307	546B09		171	10	4	SML		0,11					
024 421	15	1307	546C08		141	2	4	SML		0,10					
024 421	15	1307	546C08		141	5	4	SML		0,25					
024 421	15	1307	546C08		142	2	4	SML		0,17					
024 421	15	1307	546C08		142	5	4	SML		0,10					
024 421	16	1307	702A01		151	5	4	SML		0,10					
024 421	16	1307	702A08		161	5	4	SML		0,13					
024 421	16	1307	704A15		151	5	4	SML		0,18					
024 421	16	1307	714A11		131	5	4	SML		0,43					
024 421	16	1307	714A11		151	5	4	SML		0,44					
024 421	16	1307	714B01b		151	5	4	SML		0,04					
024 421	16	1307	714B10		131	5	4	SML		0,35					
024 421	16	1307	714B11		131	5	4	SML		0,25					
024 421	16	1307	715C00			5	4	SML		0,13					
024 421	16	1307	715C09		161	5	4	SML		0,09					
024 421	16	1307	716A00		161	5	4	SML		0,35					
024 421	16	1307	716B08		171	5	4	SML		0,04					
367 024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										36,46				
024 431	13	1307	301C00			9	4	SML		0,27					
024 431	13	1307	301C09		10	9	4	SML		0,04					
024 431	13	1307	301D00			9	4	SML		0,04					
024 431	13	1307	301D02a		141	9	4	SML		0,05					
024 431	13	1307	302A09		900	9	4	SML		0,38					
024 431	13	1307	302C09		142	9	4	SML		0,34					
024 431	13	1307	302C09		143	9	4	SML		0,10					
024 431	13	1307	302C09		144	9	4	SML		0,05					
024 431	13	1307	302C09		145	9	4	SML		0,32					
024 431	13	1307	302C09		900	9	4	SML		0,10					
024 431	13	1307	302C12		141	9	4	SML		0,12					
024 431	13	1307	302C12		900	9	4	SML		0,10					
024 431	13	1307	303A09		171	9	4	SML		0,22					
024 431	13	1307	303B06		161	9	4	SML		0,11					
024 431	13	1307	303B10		161	9	4	SML		0,04					
024 431	13	1307	303C12		161	9	4	SML		0,26					
024 431	13	1307	303C12		162	9	4	SML		0,31					
024 431	13	1307	303C12		163	9	4	SML		0,13					
024 431	13	1307	303C12		181	9	4	SML		0,19					
024 431	13	1307	303C12		900	9	4	SML		0,39					
024 431	13	1307	303D09		10	9	4	SML		0,13					
024 431	13	1307	304B01a			9	4	SML		0,37					
024 431	13	1307	304B10		161	9	4	SML		0,15					
024 431	13	1307	304B10		163	9	4	SML		0,59					
024 431	13	1307	304G09		151	9	4	SML		0,23					
024 431	13	1307	308D04		151	9	4	SML		0,03					
024 431	13	1307	312A12b		131	9	4	SML		0,13					
024 431	13	1307	312A12b		132	9	4	SML		0,16					
024 431	13	1307	312A12b		900	9	4	SML		0,27					
024 431	13	1307	316A00			9	4	SML		0,25					
024 431	13	1307	317C09b		131	9	4	SML		0,46					
024 431	13	1307	317D00			9	4	SML		0,36					
024 431	13	1307	317D01b		131	9	4	SML		0,08					
024 431	13	1307	317D08		10	9	4	SML		0,16					
024 431	13	1307	317D08		20	9	4	SML		0,11					
024 431	13	1307	317D08		141	9	4	SML		0,25					
024 431	13	1307	317D08		171	9	4	SML		0,14					
024 431	13	1307	317D11		173	9	4	SML		0,17					
024 431	13	1307	317E09		131	9	4	SML		0,15					
024 431	13	1307	318A09		151	9	4	SML		0,11					
024 431	13	1307	318B01b			9	4	SML		0,09					
024 431	13	1307	318B01c			9	4	SML		1,49					
024 431	13	1307	318B10		141	9	4	SML		0,21					
024 431	13	1307	318C10		900	9	4	SML		0,21					

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
024 431	13	1307	318E09b		131	9	4	SML		0,82					
024 431	13	1307	318E09b		181	9	4	SML		0,38					
024 431	13	1307	318F00			9	4	SML		0,09					
024 431	13	1307	318F01d			9	4	SML		0,46					
024 431	13	1307	318F08		20	9	4	SML		0,35					
024 431	13	1307	318F08		131	9	4	SML		0,30					
024 431	13	1307	318F08		141	9	4	SML		0,08					
024 431	13	1307	318F08		181	9	4	SML		0,14					
024 431	13	1307	318F08		900	9	4	SML		0,14					
024 431	13	1307	326C00a			9	4	SML		0,12					
024 431	13	1307	326E01a		1	9	4	SML		0,09					
024 431	13	1307	326E08		20	9	4	SML		0,55					
024 431	13	1307	328A00			9	4	SML		0,41					
024 431	13	1307	328A01a		131	9	4	SML		0,22					
024 431	13	1307	328A01f			9	4	SML		0,14					
024 431	13	1307	328A01f		1	9	4	SML		0,07					
024 431	13	1307	328A08		10	9	4	SML		0,07					
024 431	13	1307	328A08		900	9	4	SML		0,10					
024 431	13	1307	328A10		10	9	4	SML		0,40					
024 431	13	1307	328A10		141	9	4	SML		0,07					
024 431	13	1307	328D01c			9	4	SML		0,99					
024 431	13	1307	328E00a		151	9	4	SML		0,10					
024 431	13	1307	328E01b			9	4	SML		0,20					
024 431	13	1307	328E09a		151	9	4	SML		0,10					
024 431	13	1307	328E09a		900	9	4	SML		0,13					
024 431	13	1307	328F00			9	4	SML		0,50					
024 431	13	1307	328F01b		1	9	4	SML		0,58					
024 431	13	1307	328F01b		2	9	4	SML		0,33					
024 431	13	1307	328F08a		141	9	4	SML		0,12					
024 431	13	1307	328G01f			9	4	SML		0,27					
024 431	13	1307	328G08a		151	9	4	SML		0,15					
024 431	13	1307	328G08b		151	9	4	SML		0,06					
024 431	13	1307	329A00a			9	4	SML		0,10					
024 431	13	1307	329A01e			9	4	SML		0,04					
024 431	13	1307	329A01g			9	4	SML		0,37					
024 431	13	1307	329A13		900	9	4	SML		0,05					
024 431	13	1307	329B00			9	4	SML		0,06					
024 431	13	1307	329B01c			9	4	SML		0,12					
024 431	13	1307	329B08		20	9	4	SML		0,27					
024 431	13	1307	329B10		171	9	4	SML		0,30					
024 431	13	1307	329D00b			9	4	SML		0,03					
024 431	13	1307	329D07c		141	9	4	SML		0,08					
024 431	13	1307	329D08		900	9	4	SML		0,13					
024 431	13	1307	329D09b		900	9	4	SML		0,03					
024 431	13	1307	329E00a			9	4	SML		0,54					
024 431	13	1307	329E01e			9	4	SML		0,21					
024 431	13	1307	329E08a		10	9	4	SML		0,11					
024 431	13	1307	329F08a		141	9	4	SML		0,07					
024 431	13	1307	329F08a		143	9	4	SML		0,08					
024 431	13	1307	329F08a		144	9	4	SML		0,31					
024 431	13	1307	329F08a		145	9	4	SML		0,10					
024 431	13	1307	329F08b		141	9	4	SML		0,03					
024 431	13	1307	330B00			9	4	SML		0,14					
024 431	13	1307	330B01a		171	9	4	SML		0,12					
024 431	13	1307	330B01b			9	4	SML		0,20					
024 431	13	1307	330B10		171	9	4	SML		0,12					
024 431	13	1307	330E09a		900	9	4	SML		0,15					
024 431	13	1307	331A00		1	9	4	SML		0,04					
024 431	13	1307	331B00			9	4	SML		0,06					
024 431	13	1307	331B01b			9	4	SML		0,15					
024 431	13	1307	331B10		151	9	4	SML		0,20					
024 431	13	1307	331B10		900	9	4	SML		0,15					
024 431	13	1307	331C00			9	4	SML		0,19					
024 431	13	1307	331D00			9	4	SML		0,09					
024 431	13	1307	331D09b		900	9	4	SML		0,20					
024 431	13	1307	333B00			9	4	SML		0,13					
024 431	13	1307	333B08		131	9	4	SML		0,26					
024 431	13	1307	333B12a		161	9	4	SML		0,03					
024 431	13	1307	333C00			9	4	SML		0,12					
024 431	13	1307	333C09		151	9	4	SML		0,13					
024 431	13	1307	337B01a		20	9	4	SML		0,04					
024 431	13	1307	337B01a		131	9	4	SML		0,03					
024 431	13	1307	337C00			9	4	SML		0,04					
024 431	13	1307	337C08		151	9	4	SML		0,12					
024 431	13	1307	337C08		181	9	4	SML		0,20					
024 431	13	1307	339A09		20	9	4	SML		0,22					
024 431	13	1307	339A09		131	9	4	SML		0,05					
024 431	13	1307	339A09		151	9	4	SML		0,05					
024 431	13	1307	339B13		131	9	4	SML		0,28					
024 431	13	1307	339B13		900	9	4	SML		0,26					

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 431	13	1307	339C09		141	9	4	SML		0,18					
024 431	13	1307	339C09		151	9	4	SML		0,03					
024 431	13	1307	339C11		20	9	4	SML		0,53					
024 431	13	1307	339E09		20	9	4	SML		0,63					
024 431	13	1307	339E09		131	9	4	SML		0,11					
024 431	13	1307	339F00			9	4	SML		0,08					
024 431	13	1307	339F08		171	9	4	SML		0,06					
024 431	13	1307	339F08		900	9	4	SML		0,30					
024 431	13	1307	339F09		131	9	4	SML		0,20					
024 431	13	1307	339F09		132	9	4	SML		0,04					
024 431	13	1307	339F09		133	9	4	SML		0,19					
024 431	13	1307	339G05a		161	9	4	SML		0,04					
024 431	13	1307	339G07a		151	9	4	SML		0,11					
024 431	13	1307	339G07a		161	9	4	SML		0,05					
024 431	13	1307	340A01a		141	9	4	SML		0,17					
024 431	13	1307	340A08		10	9	4	SML		0,41					
024 431	13	1307	340A08		151	9	4	SML		0,17					
024 431	13	1307	340A10		20	9	4	SML		0,08					
024 431	13	1307	340B10		131	9	4	SML		0,32					
024 431	13	1307	340B10		132	9	4	SML		0,21					
024 431	13	1307	340B10		133	9	4	SML		0,14					
024 431	13	1307	340B10		134	9	4	SML		0,19					
024 431	13	1307	340B10		135	9	4	SML		0,09					
024 431	13	1307	340C10		20	9	4	SML		0,66					
024 431	13	1307	340D00			9	4	SML		0,08					
024 431	13	1307	340D08		133	9	4	SML		0,27					
024 431	13	1307	340D08		900	9	4	SML		0,41					
024 431	13	1307	340D09		20	9	4	SML		0,38					
024 431	13	1307	340E00			9	4	SML		0,10					
024 431	13	1307	340E10		131	9	4	SML		0,12					
024 431	13	1307	340F08		151	9	4	SML		0,19					
024 431	13	1307	340H08		141	9	4	SML		0,21					
024 431	13	1307	340H08		151	9	4	SML		0,19					
024 431	13	1307	340H08		900	9	4	SML		0,24					
024 431	13	1307	341B09		131	9	4	SML		0,10					
024 431	13	1307	341B09		134	9	4	SML		0,06					
024 431	13	1307	341D00			9	4	SML		0,06					
024 431	13	1307	341D08a		162	9	4	SML		0,28					
024 431	14	1307	410A01		141	5	6	SML		0,18					
024 431	14	1307	410A04b		141	5	6	SML		0,51					
024 431	14	1307	410A05		141	5	6	SML		0,17					
024 431	14	1307	410A13b		141	5	6	SML		0,16					
024 431	14	1307	410B01a		141	5	6	SML		0,26					
024 431	14	1307	410B02b		141	5	6	SML		0,63					
024 431	14	1307	410B03		141	5	6	SML		5,02					
024 431	14	1307	410B05		141	5	6	SML		0,40					
024 431	14	1307	410B09		141	5	6	SML		0,41					
024 431	14	1307	410C01b		141	5	6	SML		0,33					
024 431	14	1307	410C13		141	5	6	SML		0,25					
024 431	14	1307	410D01		151	5	6	SML		0,51					
024 431	14	1307	410D14		161	5	6	SML		2,10					
024 431	14	1307	413E12		141	5	6	SML		0,50					
024 431	14	1307	414C14		20	5	6	SML		0,50					
024 431	15	1307	502B12		20	2	4	SML		0,15					
024 431	15	1307	502B12		22	4	4	SML		0,25					
024 431	15	1307	502C08		151	4	4	SML		0,05					
024 431	15	1307	502C08		171	4	4	SML		0,11					
024 431	15	1307	502C11b		131	2	4	SML		0,15					
024 431	15	1307	502D00b			4	4	SML		0,16					
024 431	15	1307	502D01d		131	4	4	SML		0,09					
024 431	15	1307	502D07b			4	4	SML		0,10					
024 431	15	1307	502D10a			4	4	SML		0,40					
024 431	15	1307	502D10a		131	4	4	SML		0,09					
024 431	15	1307	502D10b			2	4	SML		0,20					
024 431	15	1307	502D10b		131	4	4	SML		0,12					
024 431	15	1307	502D10b		161	4	4	SML		0,11					
024 431	15	1307	502D10b		171	2	4	SML		0,14					
024 431	15	1307	502D12a		20	4	4	SML		0,09					
024 431	15	1307	502E00			4	4	SML		0,03					
024 431	15	1307	502E08			4	4	SML		0,03					
024 431	17	1307	802A06c		131	5	6	SML		0,78					
024 431	17	1307	802A06d			5	6	SML		0,05					
024 431	17	1307	802A06d		161	5	6	SML		0,06					
024 431	17	1307	802A11			1	5	6	SML	0,03					
024 431	17	1307	802A11		131	5	6	SML		0,27					
024 431	17	1307	802A11		171	5	6	SML		0,04					
024 431	17	1307	802A11		181	5	6	SML		0,69					
024 431	17	1307	802C503		141	5	6	SML		0,19					
024 431	17	1307	802C11a		141	5	6	SML		0,33					
024 431	17	1307	802C11b		141	5	6	SML		0,63					

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	
024 431	17	1307 804B13	151	5	6	SML				0,48						
024 431	17	1307 805A13a	161	5	6	SML				0,32						
024 431	17	1307 805B05	141	5	6	SML				0,19						
024 431	17	1307 805B13	20	5	6	SML				0,05						
024 431	17	1307 805B13	141	5	6	SML				0,24						
024 431	17	1307 805B13	151	5	6	SML				0,14						
024 431	17	1307 805B13	171	5	6	SML				0,62						
024 431	17	1307 806A02	131	5	6	SML				0,05						
367 024 431	-Chemická ochrana MLP proti bužení - celoplošně										52,23					
024 521	13	1307 301C09	500	3						0,07						
024 521	13	1307 302D01h	1	3						0,10						
024 521	13	1307 302D01h	500	3						0,04						
024 521	13	1307 303C00	500	3						0,19						
024 521	13	1307 303C01a	500	3						1,18						
024 521	13	1307 303C12	10	3						0,02						
024 521	13	1307 303C12	500	3						0,10						
024 521	13	1307 303D00	500	3						0,23						
024 521	13	1307 303D09	10	3						0,13						
024 521	13	1307 304C09	10	3						0,08						
024 521	13	1307 304E10b	10	3						0,18						
024 521	13	1307 305D00	500	3						0,20						
024 521	13	1307 305D08b	500	3						0,15						
024 521	13	1307 306C00	500	3						0,22						
024 521	13	1307 306C10	171	3						0,36						
024 521	13	1307 306C10	500	3						0,08						
024 521	13	1307 306C10	900	3						0,16						
024 521	13	1307 306D09	500	3						0,04						
024 521	13	1307 308B12	500	3						0,06						
024 521	13	1307 309B00	1	6						0,04						
024 521	13	1307 309C00	500	6						0,70						
024 521	13	1307 309D00	500	6						0,26						
024 521	13	1307 310E11	10	6						0,23						
024 521	13	1307 311C01b	500	6						0,13						
024 521	13	1307 312B00		6						0,02						
024 521	13	1307 312C00	500	6						0,04						
024 521	13	1307 312C09	161	6						0,03						
024 521	13	1307 313C00	500	6						0,05						
024 521	13	1307 316B00	500	3						0,10						
024 521	13	1307 316B09	500	3						0,11						
024 521	13	1307 318C08	900	3						0,09						
024 521	13	1307 318F00	500	3						0,13						
024 521	13	1307 318F01d		3						0,08						
024 521	13	1307 318F08	20	3						0,18						
024 521	13	1307 318F08	131	3						0,32						
024 521	13	1307 318F08	141	3						0,02						
024 521	13	1307 318F08	900	3						0,02						
024 521	13	1307 328B00		3						0,03						
024 521	13	1307 328B01d		3						0,08						
024 521	13	1307 328E01b	500	3						0,11						
024 521	13	1307 328F01f		3						0,14						
024 521	13	1307 329B00		3						0,14						
024 521	13	1307 329E00b	500	9						0,32						
024 521	13	1307 329E08a	10	9						0,08						
024 521	13	1307 330B07	500	9						0,05						
024 521	13	1307 330E09a	900	9						0,05						
024 521	13	1307 331C00	500	9						0,20						
024 521	13	1307 331C10	500	9						0,07						
024 521	13	1307 331D00	500	9						0,04						
024 521	13	1307 331E12	500	9						0,32						
024 521	13	1307 334A09a	131	9						0,13						
024 521	13	1307 334B00		12						0,04						
024 521	13	1307 335B00	1	12						0,02						
024 521	13	1307 335B08	20	12						0,07						
024 521	13	1307 336B00	900	12						0,12						
024 521	13	1307 338D08c	20	12						0,09						
024 521	13	1307 338D08d	20	12						0,08						
024 521	13	1307 340A01c	500	12						0,06						
024 521	13	1307 340D09	20	12						0,16						
024 521	13	1307 340H00		12						0,25						
024 521	13	1307 999X999		12						2,00						
024 521	14	1307 418A10	500	9						0,60						
024 521	14	1307 424E10	500	9						0,30						
024 521	14	1307 429A00	500	9						1,00						
024 521	15	1307 502B12	22	10						0,05						
024 521	15	1307 502D12a	20	10						0,05						
024 521	15	1307 505A00		10						0,04						
024 521	15	1307 506A09	141	10						0,05						
024 521	15	1307 507D11	142	10						0,07						

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	
	024 521	15	1307 507E12		141	10				0,15						
	024 521	15	1307 510A10		141	10				0,05						
	024 521	15	1307 519A01c			10				0,04						
	024 521	15	1307 522A01a			10				0,04						
	024 521	15	1307 522B10		10	10				0,08						
	024 521	15	1307 522C10		10	10				0,10						
	024 521	15	1307 525C09a		131	10				0,20						
	024 521	15	1307 525F06		1	10				0,06						
	024 521	15	1307 525F12		131	10				0,08						
	024 521	15	1307 527D12		131	10				0,03						
	024 521	15	1307 528B01b		500	10				0,80						
	024 521	15	1307 529F01b			10				0,07						
	024 521	15	1307 542D09		500	10				0,50						
	024 521	15	1307 542E09		500	10				0,80						
	024 521	15	1307 542G09		20	10				0,39						
	024 521	15	1307 542G09		21	10				0,15						
	024 521	15	1307 542G09		22	10				0,15						
	024 521	15	1307 545C00		500	10				0,05						
	024 521	17	1307 802C11a		141	9				0,05						
	024 521	17	1307 802C11b		141	9				0,05						
	024 521	17	1307 805B13		20	12				0,07						
	024 521	17	1307 805B13		151	9				0,05						
367	024 521		Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								16,91					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										237,47						
031	021	13	1307 302C09			3				0,57						
031	021	13	1307 302C12			3				0,61						
031	021	13	1307 302D00			3				0,14						
031	021	13	1307 302D01h			3				0,25						
031	021	13	1307 302D08			3				0,11						
031	021	13	1307 303C00			3				0,15						
031	021	13	1307 303C01a			3				0,39						
031	021	13	1307 303C12			3				0,27						
031	021	13	1307 305C08			3				0,09						
031	021	13	1307 306C10			3				0,24						
031	021	13	1307 309C00			6				0,94						
031	021	13	1307 309D00			6				0,12						
031	021	13	1307 309F00			6				0,17						
031	021	13	1307 310B00a			6				0,13						
031	021	13	1307 310B13a			6				0,22						
031	021	13	1307 310E00			6				0,06						
031	021	13	1307 310G00a			6				0,05						
031	021	13	1307 316B00			3				0,11						
031	021	13	1307 316C00			3				0,07						
031	021	13	1307 317C01b			3				0,06						
031	021	13	1307 317C09b			3				0,10						
031	021	13	1307 318F01d			3				0,92						
031	021	13	1307 318F08			9				0,04						
031	021	13	1307 326E08			9				0,05						
031	021	13	1307 330B10			9				0,02						
031	021	13	1307 331C00			9				0,51						
031	021	13	1307 331C09			9				0,10						
031	021	13	1307 331D00			9				0,04						
031	021	13	1307 333C09			12				0,05						
031	021	13	1307 336B00			12				0,09						
031	021	13	1307 336C08			12				0,04						
031	021	13	1307 339G07a			12				0,05						
031	021	13	1307 340B10			12				0,46						
031	021	13	1307 341B09			12				0,29						
367	031 021		Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova								7,51					
031	311	15	1307 541A01			10			1	0,50						
367	031 311		Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně								0,50					
031	321	13	1307 303C01a			3				0,40						
031	321	13	1307 309B01b			3				0,31						
031	321	13	1307 318B01c			3				2,38						
031	321	13	1307 318C01			3				0,07						
031	321	13	1307 328A01b			6				0,30						
031	321	13	1307 328A01c			6				0,10						
031	321	13	1307 328B01a			9				0,40						
031	321	13	1307 328F01e			9				0,15						
031	321	13	1307 328G01b			9				0,10						
031	321	13	1307 328G01e			12				1,51						
031	321	14	1307 320B01c			6				1,00						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	031 321	14	1307 320D01b				3			2,12							
	031 321	14	1307 320D01c				6			4,00							
	031 321	14	1307 322A01d				9			1,50							
	031 321	14	1307 322B01b				12			3,00							
	031 321	14	1307 322C01b				3			0,35							
	031 321	14	1307 416C02				12			1,20							
	031 321	14	1307 418A10				12			0,49							
	031 321	14	1307 418B11				12			0,23							
	031 321	14	1307 420C00				12			0,30							
	031 321	14	1307 421A01c				3			0,66							
	031 321	14	1307 421D02				3			0,58							
	031 321	14	1307 422A01a				12			2,50							
	031 321	14	1307 422A02				3			0,49							
	031 321	14	1307 422C01a				3			0,61							
	031 321	14	1307 422C01c				9			4,47							
	031 321	14	1307 422D02				3			1,56							
	031 321	14	1307 422E01a				3			0,65							
	031 321	14	1307 422E02				3			0,19							
	031 321	14	1307 424A01d				3			0,20							
	031 321	14	1307 424C11				12			2,00							
	031 321	14	1307 424D11				12			1,50							
	031 321	14	1307 426C00				12			1,00							
	031 321	15	1307 502D01b				10		1	0,29							
	031 321	15	1307 507E02a				10		1	0,15							
	031 321	15	1307 511C01a				10		1	0,26							
	031 321	15	1307 514D02				10		1	0,08							
	031 321	15	1307 522E02				10		1	0,12							
	031 321	15	1307 523A01b				10		1	0,05							
	031 321	15	1307 524A02				10		1	0,03							
	031 321	16	1307 701E02				12			1,04							
	031 321	16	1307 704A01				6			1,35							
	031 321	16	1307 708E01a				3			0,81							
	031 321	16	1307 709B00a				3			5,99							
	031 321	16	1307 709C00				3			1,38							
	031 321	16	1307 709C01				3			11,97							
	031 321	16	1307 712D01				6			0,28							
	031 321	16	1307 713F00				3			4,02							
	031 321	16	1307 715A01b				6			0,61							
	031 321	16	1307 716C01b				6			0,39							
367	031 321		-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									65,14					
	031 421	15	1307 522C02a				10		1	0,07							
	031 421	15	1307 528B01a				10		1	0,09							
	031 421	15	1307 536A02				10		1	0,21							
367	031 421		-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně									0,81					
	031 521	15	1307 523C02				10		1	0,12							
	031 521	15	1307 545D02				10		1	0,04							
367	031 521		-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně									0,16					
	031 611	14	1307 422A01a				12			4,17	0,220						
	031 611	14	1307 424C11				12			2,00	0,400						
	031 611	14	1307 424D11				12			1,50	0,450						
	031 611	14	1307 426C00				12			1,00	0,200						
	031 611	16	1307 709A00a				3			2,92	0,300						
	031 611	16	1307 709A00e				3			1,91	0,150						
367	031 611		-Rozčleňování porostů									13,50	1,720 km				
	* 031		-Prořezávky									87,62	1,720				
	035 311	16	1307 707C01a				1		1	0,44	0,220						
367	035 311		-Ovazování klestem									0,44	0,220 tis				
	* 035		-Ochrana lesa proti zvěři									0,44	0,220				
367	1		- OZŘ Ronov * 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
367 2 - OZŘ Ronov * Předaný-podmíněný																

	011 011	13	1307 999X999		3					4,80	2144,000					
	011 011	13	1307 999X999		12					22,13	10008,000					
	011 011	16	1307 999X999		3				1	4,00	1500,000					
	011 011	16	1307 999X999		12				1	4,00	1200,000					
	011 011	17	1307 999X999		6					0,20	50,000					
367 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									35,13	14902,000 m3					

	011 021	15	1307 999X999		3					3,00	1500,000					
	011 021	15	1307 999X999		12					5,00	2500,000					
367 011	021-Úklid a pálení klestu - jehličnatého									8,00	4000,000 m3					

	011 111	13	1307 999X999		3					1,20	536,000					
	011 111	13	1307 999X999		6					0,58	263,000					
	011 111	13	1307 999X999		12					5,52	2489,000					
	011 111	14	1307 999X999		12				2	15,00	6245,000					
	011 111	15	1307 999X999		3					2,00	1000,000					
	011 111	15	1307 999X999		6					4,00	2000,000					
	011 111	15	1307 999X999		9					3,00	1500,000					
	011 111	15	1307 999X999		12					2,00	1110,000					
	011 111	16	1307 999X999		3				1	1,50	1000,000					
	011 111	16	1307 999X999		6				1	1,50	1200,000					
367 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									36,30	17343,000 m3					

	011 121	17	1307 999X999		6					0,20	50,000					
	011 121	17	1307 999X999		12					0,20	50,000					
367 011	121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého									0,40	100,000 m3					

	011 411	13	1307 999X999		12					0,22	1000,000					
	011 411	14	1307 999X999		3					3,00	1000,000					
	011 411	17	1307 999X999		9					2,00	150,000					
	011 411	17	9157 808D04		12					0,20	30,000					
	011 411	17	9157 808D06		12					0,20	50,000					
367 011	411-Drcení klestu									5,62	2230,000 m3					

	011 611	13	1307 999X999		3					0,25						
	011 611	13	1307 999X999		6					0,25						
	011 611	13	1307 999X999		9					0,25						
	011 611	13	1307 999X999		12					0,25						
	011 611	16	1307 999X999		3				1	1,50						
367 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									2,50						

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										87,95	38575,000				
=====																
	012 041	13	1307 999X999		3					3,00						
367 012	041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích									3,00						

	012 071	13	1307 999X999		2		4	SML		2,70						
	012 071	15	1307 513A11b		2		4	SML		1,50						
	012 071	15	1307 999X999		10		4	SML		5,00						
	012 071	16	1307 999X999		9		4	SML	1	1,50						
367 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									10,70						

	012 092	13	1307 999X999		4					0,25	960,000					
	012 092	15	1307 999X999		4						10000,000					
367 012	092-Přípr. půdy na holině-ost.souvis. práce_RUČNĚ									0,25	10960,000 Kč					

	012 094	17	9157 808D04		12					0,10	5000,000					
367 012	094-Příprava půdy na holině-ost.souvis. práce_TRAKTOR									0,10	5000,000 Kč					

	012 095	13	1307 999X999		3					0,33	6268,000					
	012 095	15	1307 999X999		4						10000,000					
367 012	095-Přípr. půdy na holině-ost.souvis. práce_KŘOVINOŘEZ									0,33	16268,000 Kč					

	012 171	15	1307 513A11b		2		4	SML		3,00						
	012 171	15	1307 999X999		2		4	SML		5,00						
	012 171	15	1307 999X999		10		4	SML		5,00						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
367	012	171									13,00				

	012	194	17	1307	806B03b					0,20	5000,000				
367	012	194								0,20	5000,000 Kč				

*	012									27,58	37228,000				
=====															
	016	282	17	1307	806B03b	191	12	94589	LČR	0,10	0,010				
	016	282	17	9157	808D04	191	10	94589	LČR	0,10	0,010				
367	016	282								0,20	0,020 tis				

*	016									0,20	0,020				
=====															
	022	322	16	1307	999X999	500	9				1,200				
367	022	322									1,200 km				

	022	982	13	1307	999X999						0,010				
	022	982	13	1307	999X999						0,010				
	022	982	13	1307	999X999						0,010				
	022	982	13	1307	999X999						0,010				
	022	982	14	1307	999X999						3,000				
	022	982	15	1307	999X999	999	12				1,000				
	022	982	16	1307	999X999						1,000				
367	022	982									5,040 km				

	022	983	13	1307	999X999						2,200				
	022	983	13	1307	999X999						2,000				
	022	983	13	1307	999X999						2,000				
	022	983	13	1307	999X999						2,200				
	022	983	14	1307	999X999						3,000				
	022	983	15	1307	999X999	999	12				2,000				
	022	983	16	1307	999X999						1,000				
	022	983	17	1307	999X999					0,24	0,150				
	022	983	17	1307	999X999					1,00	0,150				
367	022	983								1,24	14,700 km				

	022	992	13	1307	999X999						2000,000				
	022	992	13	1307	999X999						2000,000				
	022	992	13	1307	999X999						2000,000				
	022	992	13	1307	999X999						2000,000				
	022	992	15	1307	999X999	999	12				20030,000				
	022	992	17	1307	999X999						891,000				
367	022	992									28921,000 Kč				

	022	993	13	1307	999X999						700,000				
	022	993	13	1307	999X999						700,000				
	022	993	13	1307	999X999						700,000				
	022	993	13	1307	999X999						700,000				
367	022	993									2800,000 Kč				

	022	995	13	1307	999X999						500,000				
	022	995	13	1307	999X999						500,000				
	022	995	13	1307	999X999						500,000				
	022	995	13	1307	999X999						500,000				
367	022	995									2000,000 Kč				

	022	997	13	1307	999X999						2000,000				
367	022	997									2000,000 Kč				

*	022									1,24	35741,940				
=====															
	023	392	13	1307	999X999						150,000				
	023	392	13	1307	999X999						3462,000				
	023	392	13	1307	999X999						3500,000				
	023	392	13	1307	999X999						175,000				
	023	392	15	1307	999X999	999	4			1,00	8000,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
367 023	392-Individ.ochrana - ost.									1,00	15287,000	Kč			
023 613	16	1307 999X999				8			1	6,70	268,000				
367 023	613-Oplůtky v oborách - výměna dílů při opravě									6,70	268,000	ks			
023 621	16	1307 999X999			500	8					500,000				
367 023	621-Opravy oplůtků										500,000	ks			
023 692	16	1307 999X999			500	8			1		19109,000				
367 023	692-Oplůtk.v oborách-ost. souvis.práce-RUČNÍ PRÁCE										19109,000	Kč			
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										7,70	35164,000				
024 021	15	1307 999X999			999	8				1,00					
367 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích									1,00					
024 031	13	1307 999X999				8				18,44					
024 031	14	1307 999X999				9				5,00					
024 031	15	1307 999X999			999	8				1,00					
367 024	031-Ožínání - ručně - celoplošně									24,44					
024 121	13	1307 999X999				8				17,97					
367 024	121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích									17,97					
024 131	16	1307 999X999				8				2,81					
024 131	17	1307 802A06d				9				0,05					
024 131	17	1307 802A11			1	8				0,03					
024 131	17	1307 802C11b			141	9				0,63					
024 131	17	1307 805B13			141	8				0,24					
024 131	17	1307 805B13			151	9				0,14					
024 131	17	1307 808B504			500	6				0,20					
024 131	17	1307 808B504			500	9				0,20					
367 024	131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně									4,30					
024 211	17	1307 801C06			141	9				0,06	0,030				
367 024	211-Ošlapávání kultur									0,06	0,030	tis			
024 421	14	1307 999X999				7	6	SML		5,00					
024 421	15	1307 513A01p			1	5	4	SML		0,03					
024 421	15	1307 513A11b			151	10	4	SML		0,06					
024 421	15	1307 513A11b			153	10	4	SML		0,28					
024 421	15	1307 513A11b			173	5	4	SML		0,15					
024 421	15	1307 513A11b			174	2	4	SML		0,05					
024 421	15	1307 513A15			152	2	4	SML		0,05					
024 421	15	1307 513A15			152	5	4	SML		0,08					
024 421	15	1307 518C10b			131	2	4	SML		0,10					
024 421	15	1307 999X999			999	10	4	SML		1,00					
024 421	16	1307 999X999				9	4	SML		2,53					
367 024	421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									9,33					
024 431	13	1307 999X999				2	4	SML		4,61					
024 431	17	1307 805A13b			20	5	6	SML		0,05					
024 431	17	1307 806D10b			20	5	6	SML		0,10					
367 024	431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									4,76					
024 521	17	1307 804B13			151	9				0,05					
367 024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									0,05					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										61,91	0,030				
025 011	13	1307 303C12			181	4	45	SML		0,17	0,680				
025 011	13	1307 306C10			171	4	45	SML		0,92	3,680				
025 011	13	1307 318E09b			181	4	45	SML		0,38	1,520				
025 011	13	1307 318F08			181	4	45	SML		0,14	0,560				
025 011	13	1307 336C08			171	4	45	SML		0,09	0,720				
025 011	13	1307 337C08			181	4	45	SML		0,16	0,640				

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
025 011		13	1307 999X999			6	45	SML		6,55	26,500					
025 011		13	1307 999X999			8	45	SML		6,55	26,500					
025 011		14	1307 999X999			5	45	SML		8,00	72,000					
025 011		15	1307 999X999	999		5	45	SML		4,00	16,000					
025 011		15	1307 999X999	999		7	45	SML		4,00	16,000					
025 011		16	1307 708D08			171	5	56	SML	0,25	1,000					
025 011		16	1307 708D08			171	7	56	SML	0,25	1,000					
025 011		16	1307 715C09			161	5	56	SML	0,09	0,360					
025 011		16	1307 715C09			161	7	56	SML	0,09	0,360					
025 011		16	1307 716A02a			161	5	56	SML	0,09	0,270					
025 011		16	1307 716A02a			161	7	56	SML	0,09	0,270					
025 011		16	1307 716A02a			171	5	56	SML	0,04	0,120					
025 011		16	1307 716A02a			171	7	56	SML	0,04	0,120					
367 025		011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								31,90	168,300 tis					
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										31,90	168,300					
026 011		13	1307 317D11			172	10	999	SML	0,19	1,520					
026 011		13	1307 318E09b			181	10	999	SML	0,13	1,040					
026 011		13	1307 318F08			181	10	999	SML	0,10	1,000					
026 011		13	1307 336B08			181	10	999	SML	0,05	0,400					
026 011		13	1307 999X999			12	999	SML		2,26	20,750					
367 026		011-Hlodavci - nátěry kultur repelenty								2,73	24,710 tis					
026 021		13	1307 999X999			6				15,14	782,000					
026 021		13	1307 999X999			9				15,14	782,000					
026 021		13	1307 999X999			12				15,14	782,000					
026 021		14	1307 999X999			12					200,000					
026 021		15	1307 999X999	999		10					300,000					
026 021		16	1307 704A00			10			1	1,07	86,000					
026 021		16	1307 704A15			151	10		1	0,09	7,000					
026 021		16	1307 704B00			10			1	9,00	720,000					
026 021		16	1307 704C00			10			1	1,63	131,000					
026 021		16	1307 714A11			152	10		1	0,34	27,000					
026 021		16	1307 714B10			151	10		1	0,13	10,000					
026 021		16	1307 714B10			152	10		1	0,45	36,000					
026 021		16	1307 714C10a			131	10		1	0,38	30,000					
026 021		16	1307 714C10a			171	10		1	0,15	12,000					
026 021		16	1307 714C10a			172	10		1	0,53	42,000					
026 021		16	1307 715A00			10			1	0,56	45,000					
026 021		16	1307 715B00			10			1	1,40	112,000					
026 021		16	1307 715C00			10			1	0,51	41,000					
026 021		16	1307 716A00			10			1	2,52	202,000					
026 021		16	1307 716A02a			161	10		1	0,09	7,000					
026 021		16	1307 716B00			10			1	8,21	657,000					
026 021		16	1307 716D00			10			1	0,71	57,000					
026 021		17	1307 999X999			131	6				100,000					
367 026		021-Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad								73,19	5168,000 ks					
026 091		13	1307 999X999			12				4,52	5208,000					
367 026		091-Hlodavci - ostatní související práce								4,52	5208,000 Kč					
* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl										80,44	10400,710					
031 611		13	1307 306A02a			3				0,25	0,050					
031 611		13	1307 318B01c			6				0,25	0,050					
031 611		13	1307 328B01a			9				0,25	0,050					
031 611		13	1307 328G01e			12				0,25	0,050					
031 611		17	1307 806A02			12				1,00	0,200					
367 031		611-Rozčleňování porostů								2,00	0,400 km					
* 031-Prořezávky										2,00	0,400					
032 311		13	1307 339F04			6				0,05						
032 311		13	1307 339G04b			6				0,05						
032 311		13	1307 340J04			9				0,05						
032 311		13	1307 341B04			9				0,05						
367 032		311-Zpřístupňování porostů řezem								0,20						

Smč 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	
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											0,20					
=====																
	036 011	13	1307 999X999				5				120,000					
	036 011	13	1307 999X999				6				20,000					
	036 011	13	1307 999X999				8				20,000					
	036 011	14	1307 999X999				4				100,000					
	036 011	15	1307 999X999				4				70,000					
367	036 011	Lapače na kůrovce - instalace									330,000	ks				

	036 031	16	1307 999X999				4				100,000					
	036 031	16	1307 999X999				6				50,000					
367	036 031	Otrávené lapáky - instalace									150,000	ks				

	036 092	13	1307 999X999				9				6850,000					
367	036 092	Lapače na kůrovce - os. souvis. práce_RUČNĚ									6850,000	Kč				

	036 094	13	1307 999X999				9				3150,000					
367	036 094	Lapače na kůrovce - os. souvis. práce_TRAKTOR									3150,000	Kč				

	036 111	13	1307 999X999				3				120,000					
	036 111	13	1307 999X999				4				10,000					
	036 111	13	1307 999X999				5				5,000					
	036 111	13	1307 999X999				6				15,000					
	036 111	14	1307 999X999				3				100,000					
	036 111	15	1307 999X999				4				100,000					
367	036 111	Lapáky - kladení - SM									350,000	ks				

	036 141	15	1307 999X999				5				10,000					
367	036 141	Lapáky - asanace - SM odkorněním									10,000	m3				

	036 321	13	1307 999X999				6				5,000					
	036 321	13	1307 999X999				9				5,000					
	036 321	15	1307 999X999				5				20,000					
367	036 321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická									30,000	m3				

	036 331	13	1307 999X999				6				505,000					
	036 331	13	1307 999X999				9				300,000					
	036 331	14	1307 999X999				9				1000,000					
	036 331	15	1307 999X999				5				400,000					
	036 331	16	1307 999X999				5				150,000					
	036 331	16	1307 999X999				6				150,000					
	036 331	16	1307 999X999				7				250,000					
	036 331	16	1307 999X999				8				250,000					
367	036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									3005,000	m3				

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											13875,000					
=====																
	043 082	17	1307 806A02				12			0,10						
367	043 082	Rekonstrukce -zmlazování okusových ploch v oborách									0,10					

* 043-Rekonstrukce porostů											0,10					
=====																
	053 194	17	1307 808B07				9			0,20	10000,000					
367	053 194	Odstraňování následků povodní na les.půdě-TRAKTOR									0,20	10000,000	Kč			

* 053-Odstraňování následků povodní na lesní půdě											0,20	10000,000				
=====																
	058 111	14	1307 999X999				12				50,000					
	058 111	17	1307 806A02				10				10,000					
367	058 111	Ruční práce									60,000	h				

	058 121	14	1307 999X999				12				50,000					
	058 121	17	1307 804A13a				12				10,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
367	058	121	Práce s JMP								60,000	h			
	058	131	14	1307	999X999		12				50,000				
	058	131	17	1307	804A13a		3				6,000				
	058	131	17	1307	804A13a		9				4,000				
367	058	131	Práce s traktorem								60,000	h			
	058	492	14	1307	999X999		12				21,000				
367	058	492	Údrž.rozděl.sítě a maj.hranic-ost.souv.práce RUČNĚ								21,000	Kč			
	*	058-Ostatní pěstební práce									201,000				
=====															
367	2	- OZŘ Ronov * Předaný-podmíněný													celkem zakázka

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

367 1 OZŘ Ronov * smluvní materiál

31 3 16 77589 JABLOŇ jinak spec 8 OST 2,50 0,100
 367 -0 celkem LO LVS: 2,50 0,100

14 20240 BOROVICE sazenice 4 PRK 0,40 3,600
 14 40260 DUB LETNÍ sazenice 6 PRK 0,20 2,000
 14 40265 DUB LETNÍ sazenice 6 SAD 0,50 5,000
 15 1260 SMRK sazenice 6 PRK 0,05 0,170
 15 10260 JEDLE sazenice 6 PRK 0,03 0,105
 15 18260 DOUGLASKA sazenice 6 PRK 0,15 0,450
 15 20250 BOROVICE sazenice 5 PRK 0,22 1,982
 15 42265 DUB ZIMNÍ sazenice 6 SAD 1,60 16,000
 15 42270 DUB ZIMNÍ sazenice 7 PRK 0,02 0,010
 15 50265 BUK sazenice 6 SAD 0,10 0,900
 15 53270 KLEN sazenice 7 PRK 0,03 0,180
 15 80280 LÍPA SRD sazenice 8 PRK 0,03 0,170
 15 83260 OLŠE LEPK sazenice 6 PRK 0,01 0,060
 17 74399 TŘEŠEŇ PT poloodrost 9 OST 0,02 0,020

367 10 2 celkem LO Středočeská pahorkat LVS:bk-db 3,34 30,647

13 1260 SMRK sazenice 6 PRK 0,03 0,120
 13 10260 JEDLE sazenice 6 PRK 0,03 0,150
 13 20250 BOROVICE sazenice 5 PRK 0,11 0,880
 13 74260 TŘEŠEŇ PT sazenice 6 PRK 0,07 0,280
 14 1260 SMRK sazenice 6 PRK 1,70 6,800
 14 20240 BOROVICE sazenice 4 PRK 2,80 25,200
 14 40260 DUB LETNÍ sazenice 6 PRK 1,30 13,000
 14 40265 DUB LETNÍ sazenice 6 SAD 1,25 12,500
 14 50260 BUK sazenice 6 PRK 0,79 7,110
 14 50265 BUK sazenice 6 SAD 1,45 13,050
 14 83260 OLŠE LEPK sazenice 6 PRK 0,15 0,600
 15 1260 SMRK sazenice 6 PRK 0,23 0,900
 15 10260 JEDLE sazenice 6 PRK 0,26 1,300
 15 20250 BOROVICE sazenice 5 PRK 0,25 2,000
 15 42265 DUB ZIMNÍ sazenice 6 SAD 0,35 3,500
 15 53260 KLEN sazenice 6 PRK 0,11 0,660
 15 53270 KLEN sazenice 7 PRK 0,11 0,530
 15 61260 JILM HORSK sazenice 6 PRK 0,08 0,380
 15 80280 LÍPA SRD sazenice 8 PRK 0,02 0,120
 15 83250 OLŠE LEPK sazenice 5 PRK 0,02 0,120

367 10 3 celkem LO Středočeská pahorkat LVS:db-bk 11,11 89,200

13 1260 SMRK sazenice 6 PRK 2,91 11,760
 13 10260 JEDLE sazenice 6 PRK 0,04 0,200
 13 20250 BOROVICE sazenice 5 PRK 0,69 5,520
 13 40270 DUB LETNÍ sazenice 7 PRK 0,04 0,360
 13 40275 DUB LETNÍ sazenice 7 SAD 0,32 2,560
 13 42270 DUB ZIMNÍ sazenice 7 PRK 0,13 1,220
 13 42275 DUB ZIMNÍ sazenice 7 SAD 0,45 4,400
 13 53270 KLEN sazenice 7 PRK 0,08 0,480
 13 74260 TŘEŠEŇ PT sazenice 6 PRK 0,33 1,420
 13 80280 LÍPA SRD sazenice 8 PRK 0,01 0,040
 14 1260 SMRK sazenice 6 PRK 0,04 0,160
 15 1260 SMRK sazenice 6 PRK 0,12 0,500
 15 10260 JEDLE sazenice 6 PRK 0,14 0,700
 15 20250 BOROVICE sazenice 5 PRK 0,02 0,160
 15 42265 DUB ZIMNÍ sazenice 6 SAD 0,25 2,500
 15 42270 DUB ZIMNÍ sazenice 7 PRK 0,02 0,100
 15 50265 BUK sazenice 6 SAD 0,12 1,200
 15 53270 KLEN sazenice 7 PRK 0,09 0,315
 15 83260 OLŠE LEPK sazenice 6 PRK 0,01 0,050

367 10 4 celkem LO Středočeská pahorkat LVS:buk. 5,81 33,645

15 1260 SMRK sazenice 6 PRK 0,50 2,000
 15 10260 JEDLE sazenice 6 PRK 0,22 1,100
 15 20250 BOROVICE sazenice 5 PRK 0,15 1,200
 15 50260 BUK sazenice 6 PRK 0,25 2,250
 15 50265 BUK sazenice 6 SAD 0,10 0,800

367 16 4 celkem LO Českomoravská vrch LVS:buk. 1,22 7,350

15 1260 SMRK sazenice 6 PRK 0,73 2,920

Zpracováno dne 13.11.2018 6:24:16 Ing. Zbyněk Svatoň , všechna střediska

Sml zak	DM	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					15 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,03	0,150			
					15 20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,15	1,200			
					15 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,25	1,500			
367	16	5			celkem LO	Českomoravská vrch		LVS:jd-bk	1,16	5,770			
					14 20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	1,00	9,000			
					14 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,30	3,000			
367	31	2			celkem LO	Českomor.mezihoří		LVS:bk-db	1,30	12,000			
					14 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,75	7,500			
					14 50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,50	13,500			
					16 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,15	0,750			
					16 18260	DOUGLASKA	sazenice	6 PRK	0,85	2,550			
					16 50399	BUK	poloodrost	9 OST	0,08	0,040			
					16 61260	JILM HORSK	sazenice	6 PRK	0,09	0,045			
367	31	3			celkem LO	Českomor.mezihoří		LVS:db-bk	3,42	24,385			
					16 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,04	0,160			
					16 18260	DOUGLASKA	sazenice	6 PRK	0,06	0,180			
					16 42275	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 SAD	0,20	2,000			
					16 61260	JILM HORSK	sazenice	6 PRK	0,15	0,075			
					16 77589	JABLOŇ	jinak spec	8 OST	0,18	0,018			
367	31	4			celkem LO	Českomor.mezihoří		LVS:buk.	0,63	2,433			
367	1				OZŘ Ronov *	smluvní materiál			30,49	205,530			
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1260 10	2			0,05	0,170			
					1260 10	3			1,96	7,820			
					1260 10	4			3,07	12,420			
					1260 16	4			0,50	2,000			
					1260 16	5			0,73	2,920			
				*	1260 SMRK	sazenice	6 PRK		6,31	25,330			
					1265 31	4			0,04	0,160			
				*	1265 SMRK	sazenice	6 SAD		0,04	0,160			
					10260 10	2			0,03	0,105			
					10260 10	3			0,29	1,450			
					10260 10	4			0,18	0,900			
					10260 16	4			0,22	1,100			
					10260 16	5			0,03	0,150			
				*	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK		0,75	3,705			
					10265 31	3			0,15	0,750			
				*	10265 JEDLE	sazenice	6 SAD		0,15	0,750			
					18260 10	2			0,15	0,450			
					18260 31	3			0,85	2,550			
					18260 31	4			0,06	0,180			
				*	18260 DOUGLASKA	sazenice	6 PRK		1,06	3,180			
					20240 10	2			0,40	3,600			
					20240 10	3			2,80	25,200			
					20240 31	2			1,00	9,000			
				*	20240 BOROVICE	sazenice	4 PRK		4,20	37,800			
					20250 10	2			0,22	1,982			
					20250 10	3			0,36	2,880			
					20250 10	4			0,71	5,680			
					20250 16	4			0,15	1,200			
					20250 16	5			0,15	1,200			
				*	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK		1,59	12,942			
					40260 10	2			0,20	2,000			
					40260 10	3			1,30	13,000			
					40260 31	3			0,75	7,500			
				*	40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK		2,25	22,500			
					40265 10	2			0,50	5,000			
					40265 10	3			1,25	12,500			
				*	40265 DUB LETNÍ	sazenice	6 SAD		1,75	17,500			
					40270 10	4			0,04	0,360			
				*	40270 DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK		0,04	0,360			
					40275 10	4			0,32	2,560			
				*	40275 DUB LETNÍ	sazenice	7 SAD		0,32	2,560			
					42260 31	2			0,30	3,000			
				*	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK		0,30	3,000			
					42265 10	2			1,60	16,000			
					42265 10	3			0,35	3,500			
					42265 10	4			0,25	2,500			
				*	42265 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 SAD		2,20	22,000			
					42270 10	2			0,02	0,010			
					42270 10	4			0,15	1,320			
				*	42270 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK		0,17	1,330			
					42275 10	4			0,45	4,400			
					42275 31	4			0,20	2,000			
				*	42275 DUB ZIMNÍ	sazenice	7 SAD		0,65	6,400			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					50260	10	3		0,79	7,110			
					50260	16	4		0,25	2,250			
					50260	31	3		1,50	13,500			
				*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	2,54	22,860			
					50265	10	2		0,10	0,900			
					50265	10	3		1,45	13,050			
					50265	10	4		0,12	1,200			
					50265	16	4		0,10	0,800			
				*	50265	BUK	sazenice	6 SAD	1,77	15,950			
					50399	31	3		0,08	0,040			
				*	50399	BUK	poloodrost	9 OST	0,08	0,040			
					53260	10	3		0,11	0,660			
					53260	16	5		0,25	1,500			
				*	53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,36	2,160			
					53270	10	2		0,03	0,180			
					53270	10	3		0,11	0,530			
					53270	10	4		0,17	0,795			
				*	53270	KLEN	sazenice	7 PRK	0,31	1,505			
					61260	10	3		0,08	0,380			
					61260	31	3		0,09	0,045			
					61260	31	4		0,15	0,075			
				*	61260	JILM HORSK	sazenice	6 PRK	0,32	0,500			
					74260	10	3		0,07	0,280			
					74260	10	4		0,33	1,420			
				*	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,40	1,700			
					74399	10	2			0,020			
				*	74399	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 OST		0,020			
					77589				2,50	0,100			
					77589	31	4		0,18	0,018			
				*	77589	JABLOŇ	jinak spec	8 OST	2,68	0,118			
					80280	10	2		0,03	0,170			
					80280	10	3		0,02	0,120			
					80280	10	4		0,01	0,040			
				*	80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,06	0,330			
					83250	10	3		0,02	0,120			
				*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,02	0,120			
					83260	10	2		0,01	0,060			
					83260	10	3		0,15	0,600			
					83260	10	4		0,01	0,050			
				*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,17	0,710			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
367	2	OZŘ	Ronov	*	materiál	LČR							
=====													
			16	94589	KAŠT.JEDLÝ	jinak spec	8	OST	12,50	0,500			
367			0	celkem	LO			LVS:	12,50	0,500			
.....													
			17	94589	KAŠT.JEDLÝ	jinak spec	8	OST	0,10	0,010			
367	10	2	celkem	LO	Středočeská	pahorkat		LVS:bk-db	0,10	0,010			
.....													
			17	94589	KAŠT.JEDLÝ	jinak spec	8	OST	0,10	0,010			
367	10	3	celkem	LO	Středočeská	pahorkat		LVS:db-bk	0,10	0,010			
.....													
			16	94589	KAŠT.JEDLÝ	jinak spec	8	OST	0,78	0,032			
367	31	3	celkem	LO	Českomor.mezihoří			LVS:db-bk	0,78	0,032			
.....													
367	2	OZŘ	Ronov	*	materiál	LČR			13,48	0,552			
v tom druh SM, LO, LVS:													
				94589					12,50	0,500			
				94589	10	2			0,10	0,010			
				94589	10	3			0,10	0,010			
				94589	31	3			0,78	0,032			
				*	94589	KAŠT.JEDLÝ	jinak spec	8	OST	13,48	0,552		
=====													

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 157 LS Nasavrky (kontrolní čísla) 43,97 206,082													
v tom dodání druh SM, revír:													
1					1260	13			2,94		11,880		
1					1260	14			1,74		6,960		
1					1260	15			1,63		6,490		
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	6,31		25,330		
1					1265	16			0,04		0,160		
1	*				1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,04		0,160		
1					10260	13			0,07		0,350		
1					10260	15			0,68		3,355		
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,75		3,705		
1					10265	16			0,15		0,750		
1	*				10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,15		0,750		
1					18260	15			0,15		0,450		
1					18260	16			0,91		2,730		
1	*				18260	DOUGLASKA	sazenice	6 PRK	1,06		3,180		
1					20240	14			4,20		37,800		
1	*				20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	4,20		37,800		
1					20250	13			0,80		6,400		
1					20250	15			0,79		6,542		
1	*				20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	1,59		12,942		
1					40260	14			2,25		22,500		
1	*				40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	2,25		22,500		
1					40265	14			1,75		17,500		
1	*				40265	DUB LETNÍ	sazenice	6 SAD	1,75		17,500		
1					40270	13			0,04		0,360		
1	*				40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,04		0,360		
1					40275	13			0,32		2,560		
1	*				40275	DUB LETNÍ	sazenice	7 SAD	0,32		2,560		
1					42260	14			0,30		3,000		
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,30		3,000		
1					42265	15			2,20		22,000		
1	*				42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 SAD	2,20		22,000		
1					42270	13			0,13		1,220		
1					42270	15			0,04		0,110		
1	*				42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,17		1,330		
1					42275	13			0,45		4,400		
1					42275	16			0,20		2,000		
1	*				42275	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 SAD	0,65		6,400		
1					50260	14			2,29		20,610		
1					50260	15			0,25		2,250		
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	2,54		22,860		
1					50265	14			1,45		13,050		
1					50265	15			0,32		2,900		
1	*				50265	BUK	sazenice	6 SAD	1,77		15,950		
1					50399	16			0,08		0,040		
1	*				50399	BUK	poloodrost	9 OST	0,08		0,040		
1					53260	15			0,36		2,160		
1	*				53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,36		2,160		
1					53270	13			0,08		0,480		
1					53270	15			0,23		1,025		
1	*				53270	KLEN	sazenice	7 PRK	0,31		1,505		
1					61260	15			0,08		0,380		
1					61260	16			0,24		0,120		
1	*				61260	JILM HORSK	sazenice	6 PRK	0,32		0,500		
1					74260	13			0,40		1,700		
1	*				74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,40		1,700		
1					74399	17					0,020		
1	*				74399	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 OST			0,020		
1					77589	16			2,68		0,118		
1	*				77589	JABLOŇ	jinak spec	8 OST	2,68		0,118		
1					80280	13			0,01		0,040		
1					80280	15			0,05		0,290		
1	*				80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,06		0,330		
1					83250	15			0,02		0,120		
1	*				83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,02		0,120		
1					83260	14			0,15		0,600		
1					83260	15			0,02		0,110		
1	*				83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,17		0,710		
*	1				smluvní materiál				30,49		205,530		
2					94589	16			13,28		0,532		
2					94589	17			0,20		0,020		
2	*				94589	KAŠT.JEDLÝ	jinak spec	8 OST	13,48		0,552		
*	2				materiál LČR				13,48		0,552		

19. 11. 2018

V Týništi nad Orlicí dne 13.11.2018