

Zakázka 177414 Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2022

1-177 LS Brandýs nad Labem MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2022 Proj.rok:2022 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	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	----------------------	--------	----------------	------------------	-------------------

414 1 - Nymburk 2021-2025 * Předaný projekt

011	011	20	1414	211Da06			1			0,43	95,000					
414	011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								0,43	95,000	m3				

011	111	10	1414	306Ba08			3			0,64	258,000					
011	111	10	1414	306Ba09a			3			0,16	21,000					
011	111	20	1414	213Ca11b			3			0,40	57,000					
414	011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								1,20	336,000	m3				

011	141	16	1414	615Ha11			3			5,10	200,000					
414	011	141-Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.								5,10	200,000	m3				

011	411	10	1414	306Ea08			3			0,45	204,000					
011	411	11	1414	114Ga08			3			0,18	69,000					
011	411	12	1414	201Ba06			3			0,06	25,000					
011	411	12	1414	204Ea10			3			0,34	120,000					
011	411	12	1414	208Ea15			3			0,15	50,000					
011	411	12	1414	209Ba05			3			0,06	25,000					
011	411	12	1414	223Ga10			3			0,27	80,000					
011	411	12	1414	224Ga10			3			0,39	110,000					
011	411	12	1414	227Ca08			3			0,17	60,000					
011	411	12	1414	227Da11			3			0,16	50,000					
011	411	12	1414	227Da12			3			0,21	70,000					
011	411	12	1414	227Ha05			3			0,07	25,000					
011	411	12	1414	227Ja05			3			0,04	15,000					
011	411	12	1414	227Ja06			3			0,04	15,000					
011	411	12	1414	229Ea11			3			0,25	90,000					
011	411	12	1414	229Fa11			3			0,07	25,000					
011	411	12	1414	229Ga10b			3			0,18	65,000					
011	411	12	1414	232Ca10			3			0,11	35,000					
011	411	13	1414	341Da09			3			0,40	155,000					
011	411	13	1414	353Da07			3			0,33	118,000					
011	411	13	1414	353Da11			3				29,000					
011	411	13	1414	353Ga09a			3			0,29	161,000					
011	411	13	1414	354Ea08			9			0,31	119,000					
011	411	13	1414	402Ca09			3			0,19	105,000					
011	411	13	1414	407Ca10			3			0,62	285,000					
011	411	15	1414	508Ba03			3			0,09	30,000					
011	411	15	1414	713Ea07a			3			0,66	270,000					
011	411	15	1414	718Ba08			3			0,16	12,000					
011	411	15	1414	718Ba11b			3			0,22	36,000					
011	411	16	1414	617Ga11			3			0,40	50,000					
011	411	16	1414	618Fa04			3			0,15	20,000					
011	411	16	1414	618Ha12			3			0,20	20,000					
011	411	16	1414	618Ja13			3			0,30	40,000					
011	411	16	1414	627Fa04			3			0,45	60,000					
011	411	16	1414	627Fa06			3			0,25	40,000					
011	411	18	1414	142Ea08			3			0,25	82,000					
011	411	18	1414	143Aa06			3			0,06	18,000					
011	411	18	1414	143Aa08			3			0,14	35,000					
011	411	18	1414	144Aa08			3			0,18	45,000					
011	411	18	1414	144Ea04			3			0,09	7,000					
011	411	18	1414	145Ba06			3			0,08	20,000					
011	411	18	1414	145Ca06			3			0,05	13,000					
011	411	18	1414	826Ca05			3			0,07	11,000					
011	411	18	1414	826Da09c			3			0,14	35,000					
011	411	18	1414	827Ca07a			3			0,03	6,000					
011	411	18	1414	827Ca09a			3			0,14	35,000					
011	411	18	1414	827Ea09			3			0,25	63,000					
011	411	18	1414	827Ga09			3			0,08	23,000					
011	411	18	1414	827Ga14			3			0,04	5,000					
011	411	18	1414	830Ca05b			3			0,14	28,000					
011	411	18	1414	830Da04			3			0,08	16,000					
011	411	18	1414	830Fa04			3			0,08	16,000					
011	411	20	1414	215Ca11			9			0,49	240,000					
011	411	20	1414	233Aa11			9			0,08	25,000					
011	411	20	1414	233Ca11			9			0,16	50,000					

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
414 011		411-Drcení klestu								10,85	3456,000	m3			
	011 611	10	1414	306Ba08									0,25		
	011 611	10	1414	306Ba09a									0,05		
	011 611	10	1414	314Fa05									0,02		
	011 611	10	1414	316Ea09		10							0,10		
	011 611	10	1414	319Ba10									0,03		
	011 611	10	1414	319Ca09a		10							0,02		
	011 611	10	1414	319Fa08		10							0,03		
	011 611	10	1414	319Ga09									0,06		
	011 611	10	1414	321Ca08									0,04		
	011 611	10	1414	327Da08a									0,07		
	011 611	10	1414	327Da09									0,30		
	011 611	16	1414	615Ha11									2,00		
414 011		611-Dočišťování ploch po těžbě											2,97		
		* 011-Vyklizování ploch po těžbě								20,55	4087,000				
	012 011	11	1414	106Da00						0,10	0,800				
	012 011	11	1414	106Da10						0,25	2,000				
	012 011	11	1414	107Ca10						0,05	0,400				
	012 011	11	1414	109Ba01						0,12	1,000				
	012 011	11	1414	109Da12						0,05	0,500				
	012 011	11	1414	110Aa15						0,10	0,800				
	012 011	11	1414	110Da12						0,10	0,800				
	012 011	11	1414	112Aa00						0,02	0,200				
	012 011	11	1414	117Ha07						0,29	2,400				
	012 011	11	1414	117Ha15						0,16	1,250				
	012 011	11	1414	140Ca05a						0,08	0,750				
	012 011	12	1414	227Aa10b						0,05	0,300				
	012 011	12	1414	229Ea00						0,08	0,650				
	012 011	12	1414	229Ea01b						0,08	0,650				
	012 011	12	1414	231Ba12						0,12	1,000				
	012 011	12	1414	231Ca12						0,05	0,400				
	012 011	19	1414	927Aa01c						0,05	0,450				
	012 011	20	1414	211Da06						0,13	1,200				
	012 011	20	1414	212Da06a						0,01	0,100				
	012 011	20	1414	213Aa01d						0,15	0,900				
	012 011	20	1414	214Aa01c						0,10	0,600				
	012 011	20	1414	215Ea13						0,22	2,200				
	012 011	20	1414	215La05						0,07	0,630				
	012 011	20	1414	215La06						0,01	0,100				
	012 011	20	1414	219Aa12						0,05	0,400				
	012 011	20	1414	219Fa01e						0,20	1,200				
	012 011	20	1414	233Aa11		12				0,08	0,650				
	012 011	20	1414	233Aa12						0,05	0,450				
	012 011	20	1414	233Ca11		12				0,16	1,300				
	012 011	20	1414	236Ba08						0,08	0,720				
414 012		011-Připrava půdy na holině - ručně v ploškách								3,06	24,800	tis			
	012 042	15	1414	508Ba03							0,09				
	012 042	15	1414	713Ea07a							0,66				
	012 042	15	1414	718Ba08							0,16				
	012 042	15	1414	718Ba11b							0,22				
	012 042	16	1414	615Ha11							5,10				
	012 042	16	1414	617Ga11							0,40				
	012 042	16	1414	618Fa04							0,15				
	012 042	16	1414	618Ha12							0,20				
	012 042	16	1414	618Ja13							0,30				
	012 042	16	1414	621Ba14							1,09				
	012 042	16	1414	621Ca13							0,81				
	012 042	16	1414	627Fa04							0,45				
	012 042	16	1414	627Fa06							0,25				
	012 042	16	1414	629Aa12							0,78				
	012 042	16	1414	629Ba11							1,02				
	012 042	16	1414	629Ca09							0,39				
	012 042	19	1414	931Ca13							0,31				
	012 042	19	1414	935Da01b							0,25				
414 012		042-Připrava půdy na holině-mech.v pruzích Kromberge								12,63					
	012 043	11	1414	114Ga08							0,18				
	012 043	18	1414	142Ea08							0,25				
	012 043	18	1414	143Aa06							0,06				
	012 043	18	1414	143Aa08							0,14				
	012 043	18	1414	144Aa08							0,18				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	012 043	18	1414	144Ea04			3				0,09					
	012 043	18	1414	145Ba06			3				0,08					
	012 043	18	1414	145Ca06			3				0,05					
	012 043	18	1414	826Ca05			3				0,07					
	012 043	18	1414	826Da09c			3				0,14					
	012 043	18	1414	827Ca07a			3				0,03					
	012 043	18	1414	827Ca09a			3				0,14					
	012 043	18	1414	827Ea09			3				0,25					
	012 043	18	1414	827Ga09			3				0,08					
	012 043	18	1414	827Ga14			3				0,04					
	012 043	18	1414	830Ca05b			3				0,14					
	012 043	18	1414	830Da04			3				0,08					
	012 043	18	1414	830Fa04			3				0,08					
414	012	043	Příprava půdy na holině mech.v pruzích TPF									2,08				

	012 071	20	1414	233Aa11		6	8	SML		0,08	1,000					
	012 071	20	1414	233Ca11		6	8	SML		0,16	1,000					
414	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									0,24	2,000			

	012 161	10	1414	319Fa08		6	8	SML		0,50						
414	012	161	Příprava půdy pod porostem-chemicky v pruzích									0,50				

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										18,51	26,800				
=====																
	016 012	18	1414	144Ea04	119	6	80390	SML		0,04	0,040					
	016 012	18	1414	820Ea08	119	6	53390	SML		0,05	0,050					
	016 012	20	1414	213Ca11b	122	6	74390	SML		0,02	0,020					
	016 012	20	1414	218Ea08	120	6	74390	SML		0,03	0,030					
414	016	012	První sadba do přípr. p.- ruční - jamková 25x25 cm									0,14	0,140 tis			

	016 021	11	1414	114Ga08	120	3	42260	SML		0,16	1,300					
	016 021	11	1414	114Ga08	120	3	80280	SML		0,02	0,150					
	016 021	11	1414	117Ha07	119	3	42260	SML		0,20	2,000					
	016 021	11	1414	117Ha07	119	3	83250	SML		0,09	0,400					
	016 021	11	1414	117Ha15	119	3	42260	SML		0,10	1,000					
	016 021	11	1414	117Ha15	119	3	83250	SML		0,06	0,250					
	016 021	11	1414	140Ca05a	119	3	50260	SML		0,08	0,750					
	016 021	12	1414	201Ba06	121	6	50260	SML		0,06	0,550					
	016 021	12	1414	204Ea10	121	6	42260	SML		0,08	0,800					
	016 021	12	1414	204Ea10	121	6	80280	SML		0,01	0,075					
	016 021	12	1414	204Ea10	221	6	42260	SML		0,22	2,200					
	016 021	12	1414	204Ea10	221	6	60260	SML		0,01	0,100					
	016 021	12	1414	204Ea10	221	6	74145	SML		0,01	0,048					
	016 021	12	1414	204Ea10	221	6	80280	SML		0,01	0,075					
	016 021	12	1414	208Ea15	120	6	42260	SML		0,12	1,000					
	016 021	12	1414	208Ea15	120	6	80280	SML		0,03	0,200					
	016 021	12	1414	209Ba05	121	6	50260	SML		0,06	0,550					
	016 021	12	1414	223Ga10	121	6	18250	SML		0,01	0,050					
	016 021	12	1414	223Ga10	121	6	42260	SML		0,24	1,950					
	016 021	12	1414	223Ga10	121	6	50260	SML		0,01	0,100					
	016 021	12	1414	223Ga10	121	6	80280	SML		0,01	0,100					
	016 021	12	1414	224Ga10	121	6	42260	SML		0,11	0,900					
	016 021	12	1414	224Ga10	121	6	80280	SML		0,01	0,075					
	016 021	12	1414	224Ga10	221	6	10260	SML		0,01	0,050					
	016 021	12	1414	224Ga10	221	6	42260	SML		0,24	1,950					
	016 021	12	1414	224Ga10	221	6	50260	SML		0,01	0,100					
	016 021	12	1414	224Ga10	221	6	80280	SML		0,01	0,075					
	016 021	12	1414	227Ca08	121	6	18250	SML		0,01	0,050					
	016 021	12	1414	227Ca08	121	6	42260	SML		0,15	1,200					
	016 021	12	1414	227Ca08	121	6	80280	SML		0,01	0,100					
	016 021	12	1414	227Da11	121	6	42260	SML		0,13	1,050					
	016 021	12	1414	227Da11	121	6	80280	SML		0,03	0,200					
	016 021	12	1414	227Da12	121	6	42260	SML		0,12	1,000					
	016 021	12	1414	227Da12	121	6	80280	SML		0,03	0,175					
	016 021	12	1414	227Da12	221	6	42260	SML		0,05	0,400					
	016 021	12	1414	227Da12	221	6	80280	SML		0,01	0,075					
	016 021	12	1414	227Ha05	121	6	42260	SML		0,06	0,500					
	016 021	12	1414	227Ha05	121	6	80280	SML		0,01	0,100					
	016 021	12	1414	227Ja05	121	6	50260	SML		0,04	0,350					
	016 021	12	1414	227Ja06	121	6	50260	SML		0,04	0,350					
	016 021	12	1414	229Ea11	121	6	50260	SML		0,08	0,750					
	016 021	12	1414	229Ea11	221	6	42260	SML		0,14	1,150					
	016 021	12	1414	229Ea11	221	6	80280	SML		0,03	0,200					
	016 021	12	1414	229Fa11	121	6	50260	SML		0,07	0,650					
	016 021	12	1414	229Ga10b	121	6	42260	SML		0,05	0,500					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 021	12	1414	229Ga10b	121	6	80280	SML			0,01	0,075				
016 021	12	1414	229Ga10b	221	6	42260	SML			0,10	1,000				
016 021	12	1414	229Ga10b	221	6	80280	SML			0,02	0,125				
016 021	12	1414	232Ca10	121	6	50260	SML			0,11	1,000				
016 021	15	1414	508Ba03	120	3	40260	SML			0,09	0,900				
016 021	15	1414	713Ea07a	121	3	50150	SML			0,33	2,650				
016 021	15	1414	713Ea07a	121	3	53250	SML			0,33	2,000				
016 021	15	1414	718Ba08	121	3	20140	SML			0,14	1,300				
016 021	15	1414	718Ba08	121	3	42150	SML			0,02	0,200				
016 021	15	1414	718Ba11b	121	3	20140	SML			0,17	1,550				
016 021	15	1414	718Ba11b	121	3	42150	SML			0,05	0,400				
016 021	16	1414	611Aa09	120	6	20140	SML			0,10	0,900				
016 021	16	1414	617Ja13b	121	6	42260	SML			0,20	2,000				
016 021	16	1414	617Ja13b	121	6	50260	SML			0,15	1,350				
016 021	16	1414	621Ba08	120	6	20140	SML			0,20	1,800				
016 021	18	1414	142Ea08	119	6	42150	SML			0,20	1,600				
016 021	18	1414	142Ea08	119	6	80270	SML			0,05	0,300				
016 021	18	1414	143Aa06	121	6	42150	SML			0,04	0,400				
016 021	18	1414	143Aa06	121	6	53250	SML			0,02	0,150				
016 021	18	1414	143Aa08	119	6	42150	SML			0,05	0,500				
016 021	18	1414	143Aa08	119	6	80270	SML			0,02	0,120				
016 021	18	1414	143Aa08	122	6	42150	SML			0,05	0,500				
016 021	18	1414	143Aa08	122	6	80270	SML			0,02	0,130				
016 021	18	1414	144Aa08	119	6	42150	SML			0,13	1,050				
016 021	18	1414	144Aa08	119	6	80270	SML			0,05	0,300				
016 021	18	1414	144Ea04	119	6	20140	SML			0,05	0,450				
016 021	18	1414	145Ba06	121	6	42150	SML			0,08	0,650				
016 021	18	1414	145Ca06	119	6	42150	SML			0,05	0,400				
016 021	18	1414	820Ea08	119	6	42260	SML			0,07	0,700				
016 021	18	1414	820Ea08	119	6	80270	SML			0,03	0,200				
016 021	18	1414	826Ca05	119	6	40150	SML			0,06	0,500				
016 021	18	1414	826Ca05	119	6	80270	SML			0,01	0,100				
016 021	18	1414	826Da09c	119	6	40260	SML			0,04	0,350				
016 021	18	1414	826Da09c	122	6	20140	SML			0,10	0,800				
016 021	18	1414	827Ca07a	119	6	40150	SML			0,03	0,300				
016 021	18	1414	827Ca09a	119	6	40260	SML			0,11	1,100				
016 021	18	1414	827Ca09a	119	6	80270	SML			0,03	0,200				
016 021	18	1414	827Ea09	119	6	40260	SML			0,14	1,150				
016 021	18	1414	827Ea09	119	6	83250	SML			0,03	0,100				
016 021	18	1414	827Ea09	122	6	40260	SML			0,06	0,500				
016 021	18	1414	827Ea09	122	6	83250	SML			0,02	0,100				
016 021	18	1414	827Ga09	119	6	40260	SML			0,06	0,600				
016 021	18	1414	827Ga09	119	6	53260	SML			0,02	0,150				
016 021	18	1414	827Ga14	122	6	40150	SML			0,04	0,400				
016 021	18	1414	830Ca05b	119	6	40260	SML			0,11	1,100				
016 021	18	1414	830Ca05b	119	6	53260	SML			0,03	0,200				
016 021	18	1414	830Da04	119	6	40260	SML			0,06	0,600				
016 021	18	1414	830Da04	119	6	53260	SML			0,02	0,150				
016 021	18	1414	830Fa04		6	40260	SML			0,06	0,600				
016 021	18	1414	830Fa04		6	53260	SML			0,02	0,150				
016 021	20	1414	211Da06	221	6	50260	SML			0,13	1,200				
016 021	20	1414	212Da06a	120	6	50260	SML			0,01	0,100				
016 021	20	1414	215Ea13	120	6	40260	SML			0,22	2,200				
016 021	20	1414	215La05	120	6	50260	SML			0,04	0,360				
016 021	20	1414	215La05	220	6	50260	SML			0,03	0,270				
016 021	20	1414	215La06	120	6	50260	SML			0,01	0,100				
016 021	20	1414	233Aa11	121	12	42260	SML			0,08	0,650				
016 021	20	1414	233Aa12	119	6	50260	SML			0,05	0,450				
016 021	20	1414	233Ca11	121	12	42260	SML			0,16	1,300				
016 021	20	1414	236Ba08	219	6	50260	SML			0,08	0,720				
414 016 021-První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov										7,83	66,798 tis				

016 121	19	1414	925Ba05c	121	6	20140	SML			0,10	0,800				
016 121	19	1414	926Ba06	121	6	20140	SML			0,07	0,600				
016 121	19	1414	926Ba06	121	6	50150	SML			0,04	0,400				
016 121	19	1414	926Ca09	121	6	83250	SML			0,07	0,300				
016 121	19	1414	928Ba08	121	6	20140	SML			0,10	0,800				
016 121	19	1414	931Ca13	121	6	20140	SML			0,26	2,350				
016 121	19	1414	931Ca13	121	6	30250	SML			0,05	0,150				
016 121	19	1414	935Da01b	121	6	20140	SML			0,21	1,900				
016 121	19	1414	935Da01b	121	6	30250	SML			0,04	0,150				
016 121	19	1414	936Ca09	121	6	20140	SML			0,27	2,200				
414 016 121-První sadba do připr. půdy-mechanizovaná-štěrbinová										1,21	9,650 tis				

016 212	16	1414	617Ha11	119	6	30250	SML			0,10	0,300				
414 016 212-První sadba do nepřip. půdy-ruční-jamková 25x25 cm										0,10	0,300 tis				

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
016 221	10	1414	306Ba08	122 3	40260	SML	0,52	5,200							
016 221	10	1414	306Ba08	122 3	74140	SML	0,06	0,400							
016 221	10	1414	306Ba08	122 3	80280	SML	0,06	0,400							
016 221	10	1414	306Ba09a	222 3	40260	SML	0,14	1,400							
016 221	10	1414	306Ba09a	222 3	80280	SML	0,02	0,150							
016 221	10	1414	306Ea08	322 3	40260	SML	0,39	3,900							
016 221	10	1414	306Ea08	322 3	53260	SML	0,02	0,150							
016 221	10	1414	306Ea08	322 3	80280	SML	0,04	0,250							
016 221	10	1414	309Ea06b	221 3	40260	SML	0,14	1,400							
016 221	10	1414	309Ea06b	221 3	80280	SML	0,02	0,150							
016 221	10	1414	314Fa05	121 3	40260	SML	0,05	0,500							
016 221	10	1414	314Fa05	121 3	80280	SML	0,01	0,100							
016 221	10	1414	314Fa05	221 3	83260	SML	0,06	0,250							
016 221	10	1414	315Aa04	121 3	50260	SML	0,02	0,200							
016 221	10	1414	315Aa04	221 3	40260	SML	0,02	0,200							
016 221	10	1414	315Aa04	321 3	83260	SML	0,02	0,100							
016 221	10	1414	315Aa04	421 3	67135	SML	0,02	0,096							
016 221	10	1414	315Aa04	521 3	53260	SML	0,02	0,150							
016 221	10	1414	315Fa07	121 3	40260	SML	0,05	0,500							
016 221	10	1414	315Fa07	121 3	80280	SML	0,01	0,100							
016 221	10	1414	315Fa07	121 3	83260	SML	0,02	0,100							
016 221	10	1414	316Ea09	122 10	40260	SML	0,53	5,300							
016 221	10	1414	316Ea09	122 10	80280	SML	0,06	0,400							
016 221	10	1414	319Ba10	122 3	40260	SML	0,56	5,600							
016 221	10	1414	319Ba10	122 3	67135	SML	0,07	0,336							
016 221	10	1414	319Ba10	122 3	80280	SML	0,07	0,450							
016 221	10	1414	319Ca09a	122 10	40260	SML	0,24	2,400							
016 221	10	1414	319Ca09a	122 10	67135	SML	0,01	0,048							
016 221	10	1414	319Ca09a	122 10	80280	SML	0,03	0,200							
016 221	10	1414	319Fa08	121 3	40260	SML	0,08	0,800							
016 221	10	1414	319Fa08	121 3	80280	SML	0,01	0,100							
016 221	10	1414	319Fa08	222 10	40260	SML	0,63	6,300							
016 221	10	1414	319Fa08	222 10	80280	SML	0,07	0,400							
016 221	10	1414	319Ga09	422 3	40260	SML	0,20	2,000							
016 221	10	1414	319Ga09	422 3	67135	SML	0,02	0,096							
016 221	10	1414	319Ga09	422 3	80280	SML	0,02	0,150							
016 221	10	1414	319Ga09	522 3	40260	SML	0,11	1,100							
016 221	10	1414	319Ga09	522 3	67135	SML	0,02	0,096							
016 221	10	1414	319Ga09	522 3	80280	SML	0,02	0,100							
016 221	10	1414	321Ca08	122 3	40260	SML	0,14	1,400							
016 221	10	1414	321Ca08	122 3	80280	SML	0,02	0,140							
016 221	10	1414	321Ca08	122 3	83260	SML	0,04	0,150							
016 221	10	1414	321Ca08	222 3	40260	SML	0,16	1,600							
016 221	10	1414	321Ca08	222 3	80280	SML	0,02	0,130							
016 221	10	1414	321Ca08	322 3	40260	SML	0,13	1,300							
016 221	10	1414	321Ca08	322 3	80280	SML	0,02	0,130							
016 221	10	1414	321Ca08	322 3	83260	SML	0,01	0,050							
016 221	10	1414	327Da08a	422 3	40260	SML	0,20	2,000							
016 221	10	1414	327Da08a	422 3	67135	SML	0,01	0,048							
016 221	10	1414	327Da08a	422 3	80280	SML	0,02	0,120							
016 221	10	1414	327Da08a	622 3	40260	SML	0,25	2,500							
016 221	10	1414	327Da08a	622 3	67135	SML	0,02	0,096							
016 221	10	1414	327Da08a	622 3	80280	SML	0,03	0,190							
016 221	10	1414	327Da08a	722 3	40260	SML	0,20	2,000							
016 221	10	1414	327Da08a	722 3	80280	SML	0,02	0,120							
016 221	10	1414	327Da08a	822 3	40260	SML	0,17	1,700							
016 221	10	1414	327Da08a	822 3	80280	SML	0,02	0,120							
016 221	10	1414	327Da08a	822 3	83260	SML	0,03	0,150							
016 221	10	1414	327Da09	321 3	83260	SML	0,74	3,000							
016 221	13	1414	402Ca09	121 6	42260	SML	0,17	1,700							
016 221	13	1414	402Ca09	121 6	50260	SML	0,02	0,200							
016 221	13	1414	404Ka05	121 6	42260	SML	0,17	1,700							
016 221	13	1414	404Ka05	121 6	53260	SML	0,02	0,150							
016 221	19	1414	909Da12	119 6	20140	SML	0,31	2,800							
414 016 221	-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová										7,40	65,066 tis			
016 321	13	1414	341Da09	121 6	42260	SML	0,40	4,000							
016 321	13	1414	353Da07	121 6	42260	SML	0,30	3,000							
016 321	13	1414	353Da07	121 6	53260	SML	0,03	0,200							
016 321	13	1414	353Ga09a	120 6	42260	SML	0,23	2,300							
016 321	13	1414	353Ga09a	120 6	50260	SML	0,06	0,550							
016 321	13	1414	354Ea08	122 12	42260	SML	0,31	3,100							
016 321	13	1414	401Ea05	221 6	42260	SML	0,09	0,900							
016 321	13	1414	401Ea05	221 6	50260	SML	0,03	0,300							
016 321	13	1414	407Ca10	121 6	42260	SML	0,62	6,200							
016 321	20	1414	215Ca11	122 12	40260	SML	0,49	4,900							
016 321	20	1414	215Ja10	121 6	40260	SML	0,16	1,600							

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
414 016	321-První		sadba do nepřip. půdy-mechan.-štěrbinová							2,72	27,050 tis						
016 411	16	1414	611Da11		116	6	30250	SML		0,05	0,150						
016 411	16	1414	615Ha11		119	6	30250	SML		0,01	0,050						
016 411	16	1414	615Ja11		119	6	30250	SML		0,03	0,100						
016 411	16	1414	617Ga05		119	6	30250	SML		0,01	0,050						
016 411	16	1414	617Ga09		118	6	30250	SML		0,03	0,100						
016 411	16	1414	618La07		119	6	30250	SML		0,05	0,150						
016 411	16	1414	620Ea10		119	6	30250	SML		0,01	0,050						
016 411	16	1414	621Ba08		119	6	30250	SML		0,01	0,050						
016 411	16	1414	621Ca13		117	6	30250	SML		0,10	0,300						
016 411	16	1414	621Da11		117	6	30250	SML		0,05	0,150						
016 411	16	1414	626Ga05		118	6	30250	SML		0,01	0,050						
016 411	16	1414	626Ga11		117	6	30250	SML		0,05	0,150						
016 411	16	1414	627Ba00		118	6	30250	SML		0,05	0,150						
414 016	411-Opakovaná		sadba do příprav.půdy-ruční-jamková							0,46	1,500 tis						
016 421	11	1414	106Da00		1	3	42260	SML		0,10	0,800						
016 421	11	1414	106Da10		116	3	42260	SML		0,05	0,400						
016 421	11	1414	106Da10		317	3	42260	SML		0,12	0,950						
016 421	11	1414	106Da10		518	3	42260	SML		0,05	0,400						
016 421	11	1414	106Da10		618	3	42260	SML		0,03	0,250						
016 421	11	1414	107Ca10		218	3	42260	SML		0,05	0,400						
016 421	11	1414	109Ba01		1	3	42260	SML		0,12	1,000						
016 421	11	1414	109Da12		118	3	40260	SML		0,05	0,500						
016 421	11	1414	110Aa15		216	3	40260	SML		0,10	0,800						
016 421	11	1414	110Da12		118	3	40260	SML		0,10	0,800						
016 421	11	1414	112Aa00		3	50260	SML		0,02	0,200							
016 421	12	1414	227Aa10b		216	6	80280	SML		0,05	0,300						
016 421	12	1414	229Ea00		6	20250	SML		0,08	0,650							
016 421	12	1414	229Ea01b		1	6	20250	SML		0,08	0,650						
016 421	12	1414	231Ba12		618	6	20250	SML		0,12	1,000						
016 421	12	1414	231Ca12		318	6	20250	SML		0,05	0,400						
016 421	16	1414	611Aa09		120	6	20140	SML		0,10	0,900						
016 421	16	1414	615Ha11		120	6	20140	SML		0,08	0,750						
016 421	16	1414	617Ea08		119	6	20140	SML		0,27	2,450						
016 421	16	1414	617Ga09		120	6	20140	SML		0,26	2,350						
016 421	16	1414	617Ga11		119	6	20140	SML		0,03	0,300						
016 421	16	1414	617Ga11		120	6	20140	SML		0,22	2,000						
016 421	16	1414	617Ga11		220	6	20140	SML		0,04	0,400						
016 421	16	1414	617Ha08		120	6	20140	SML		1,17	10,550						
016 421	16	1414	617Ha11		119	6	20250	SML		0,10	0,900						
016 421	16	1414	617Ha13		119	6	20250	SML		0,05	0,450						
016 421	16	1414	618Ga11		120	6	20140	SML		0,05	0,450						
016 421	16	1414	618Ha12		119	6	20140	SML		0,03	0,300						
016 421	16	1414	621Ba08		120	6	20140	SML		0,06	0,550						
016 421	16	1414	625Aa08		120	6	20140	SML		0,10	0,800						
016 421	16	1414	625Ba11		120	6	20140	SML		0,06	0,550						
016 421	16	1414	626Ba11		119	6	20140	SML		0,05	0,450						
016 421	16	1414	626Ga08		119	6	20140	SML		0,03	0,300						
016 421	16	1414	626Ga08		120	6	20140	SML		0,02	0,200						
016 421	16	1414	627Ga06		119	6	20250	SML		0,18	1,450						
016 421	16	1414	629Ba07		120	6	20140	SML		0,07	0,650						
016 421	16	1414	629Ba11		120	6	20140	SML		0,03	0,300						
016 421	19	1414	927Aa01c		6	50260	SML		0,05	0,450							
016 421	20	1414	213Aa01d		1	6	80280	SML		0,15	0,900						
016 421	20	1414	214Aa01c		2	6	80280	SML		0,10	0,600						
016 421	20	1414	215Ja01c		4	6	80280	SML		0,10	0,600						
016 421	20	1414	219Aa12		119	6	42260	SML		0,05	0,400						
016 421	20	1414	219Fa01e		2	6	83260	SML		0,20	0,800						
414 016	421-Opakovaná		sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbinová							4,82	40,300 tis						
016 612	12	1414	227Ca01		1	6	42390	SML		0,03	0,060						
016 612	12	1414	229Ea01a		1	6	42390	SML		0,02	0,040						
016 612	16	1414	614Ja01		1	6	30250	SML		0,02	0,100						
016 612	16	1414	615Ea13		116	6	30250	SML		0,10	0,300						
016 612	16	1414	615Ja00		6	30250	SML		0,10	0,300							
016 612	16	1414	616Aa01a		1	6	30250	SML		0,10	0,300						
016 612	16	1414	616Ha00		6	30250	SML		0,10	0,300							
016 612	16	1414	617Ea01a		118	6	30250	SML		0,05	0,150						
016 612	16	1414	617Ea11		117	6	30250	SML		0,03	0,100						
016 612	16	1414	618Ca08		118	6	30250	SML		0,03	0,100						
016 612	16	1414	618Fa00b		6	30250	SML		0,05	0,150							
016 612	16	1414	618Ka00		6	30250	SML		0,05	0,150							
016 612	16	1414	625Da00		6	30250	SML		0,05	0,150							
016 612	16	1414	626Fa01a		1	6	30250	SML		0,04	0,150						
016 612	16	1414	627Da01		1	6	30250	SML		0,10	0,300						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 612	18	1414	142Ea01a		1	6	80390	SML		0,04	0,040				
016 612	18	1414	145Ba01		1	6	80390	SML		0,04	0,040				
016 612	18	1414	825Ca01b		1	6	53390	SML		0,07	0,070				
016 612	18	1414	856Ba01		1	6	42390	SML		0,02	0,050				
016 612	20	1414	217Ba11		117	6	30250	SML		0,10	0,300				
016 612	20	1414	233Fa01b		1	6	83260	SML		0,10	0,400				
016 612	20	1414	237Aa00		2	6	74390	SML		0,05	0,050				
414 016	612-Opak.		sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25 cm							1,29	3,600 tis				
016 613	10	1414	306Ea05		120	3	42270	SML		0,03	0,250				
016 613	10	1414	309Aa01a		1	3	40270	SML		0,01	0,100				
016 613	10	1414	309Ba08		120	3	40270	SML		0,02	0,200				
016 613	10	1414	312Ca01		3	3	74390	SML		0,02	0,020				
016 613	10	1414	312Da01		1	3	74390	SML		0,02	0,020				
016 613	10	1414	312Da01		3	3	74390	SML		0,05	0,050				
016 613	10	1414	313Ca00c		8	3	40270	SML		0,03	0,300				
016 613	10	1414	315Ba01a		11	3	74390	SML		0,02	0,020				
016 613	10	1414	317Da01b		2	3	40270	SML		0,03	0,300				
016 613	10	1414	317Da12		119	3	40270	SML		0,03	0,300				
016 613	10	1414	318Aa01		4	3	83390	SML		0,01	0,010				
016 613	10	1414	318Da01a		6	3	40270	SML		0,02	0,200				
016 613	10	1414	318Da10		519	3	40270	SML		0,03	0,300				
016 613	10	1414	318Da10		619	3	40270	SML		0,01	0,100				
016 613	10	1414	318Da10		719	3	40270	SML		0,04	0,400				
016 613	10	1414	320Ea01b		4	3	40270	SML		0,02	0,200				
016 613	10	1414	320Ea10		219	3	40390	SML		0,03	0,060				
016 613	10	1414	320Ea10		319	3	40270	SML		0,04	0,400				
016 613	10	1414	321Ea12		116	3	40270	SML		0,03	0,300				
016 613	10	1414	321Ea12		216	3	40270	SML		0,06	0,600				
016 613	10	1414	321Ea12		419	3	40270	SML		0,04	0,400				
016 613	10	1414	321Ea12		520	3	40270	SML		0,04	0,400				
016 613	10	1414	322Da17		117	3	40270	SML		0,01	0,100				
016 613	10	1414	327Aa15		218	3	40270	SML		0,04	0,400				
016 613	10	1414	327Ca13		117	3	40270	SML		0,05	0,500				
016 613	10	1414	327Ca13		217	3	40270	SML		0,04	0,400				
016 613	10	1414	327Da01a		5	3	74390	SML		0,02	0,020				
016 613	10	1414	327Da01a		6	3	40270	SML		0,03	0,300				
016 613	10	1414	328Ea09a		117	3	40270	SML		0,03	0,300				
016 613	10	1414	328Ea09a		217	3	40270	SML		0,04	0,400				
016 613	10	1414	328Ga08c		217	3	40270	SML		0,02	0,200				
016 613	11	1414	111Ca00				3 40390	SML		0,03	0,060				
016 613	11	1414	114Da01b		1	3	40390	SML		0,03	0,060				
016 613	11	1414	115Da00b		2	3	40390	SML		0,03	0,060				
016 613	19	1414	935Ba02		116	6	83260	SML		0,03	0,150				
016 613	19	1414	935Ba09		117	6	83260	SML		0,25	1,000				
414 016	613-Opakovaná		sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 35x35 c							1,28	8,880 tis				
016 621	10	1414	305Da06b		119	3	40260	SML		0,02	0,200				
016 621	10	1414	305Ea05a		219	3	40260	SML		0,01	0,100				
016 621	10	1414	305Ea05a		420	3	40260	SML		0,05	0,500				
016 621	10	1414	305Ea05b		319	3	40260	SML		0,02	0,200				
016 621	10	1414	309Ba08		120	3	83260	SML		0,02	0,100				
016 621	10	1414	310Ba13		319	3	40260	SML		0,13	1,300				
016 621	10	1414	310Ba13		420	3	40260	SML		0,27	2,700				
016 621	10	1414	311Aa13		219	3	40260	SML		0,04	0,400				
016 621	10	1414	311Aa13		319	3	40260	SML		0,02	0,200				
016 621	10	1414	311Ba07		119	3	40260	SML		0,02	0,200				
016 621	10	1414	315Ba13		419	3	40260	SML		0,04	0,400				
016 621	10	1414	315Ba13		519	3	40260	SML		0,05	0,500				
016 621	10	1414	315Ba13		720	3	40260	SML		0,03	0,300				
016 621	10	1414	315Ca07		119	3	40260	SML		0,02	0,200				
016 621	10	1414	315Ca07		119	3	83260	SML		0,01	0,050				
016 621	10	1414	318Da10		820	3	40260	SML		0,02	0,200				
016 621	10	1414	318Da10		920	3	40260	SML		0,21	2,100				
016 621	10	1414	328Ba08a		119	3	40260	SML		0,20	2,000				
016 621	10	1414	328Fa10a		118	3	83260	SML		0,10	0,400				
016 621	13	1414	340Da09		220	6	42260	SML		0,03	0,300				
016 621	13	1414	404Ka04		119	6	42260	SML		0,10	1,000				
016 621	16	1414	618Ea00				6 83250	SML		0,05	0,200				
016 621	16	1414	626Da00		118	6	83250	SML		0,08	0,350				
016 621	18	1414	136Ca01c		1	6	80280	SML		0,03	0,200				
016 621	18	1414	136Ca10		118	6	80270	SML		0,03	0,200				
016 621	18	1414	142Ea00				6 20140	SML		0,05	0,450				
016 621	18	1414	142Ea14a		116	6	20140	SML		0,07	0,650				
016 621	18	1414	143Ba01a		1	6	53260	SML		0,03	0,200				
016 621	18	1414	145Ba01		1	6	30250	SML		0,03	0,100				
016 621	18	1414	806Aa01a		1	6	30250	SML		0,05	0,150				
016 621	18	1414	806Aa01b		1	6	42260	SML		0,02	0,200				

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016	621	18	1414	811Ma07	117	6	20140	SML		0,20	1,800					
016	621	18	1414	820Ca02	116	6	20140	SML		0,05	0,450					
016	621	18	1414	826Ba10a	117	6	20140	SML		0,06	0,550					
016	621	18	1414	827Ea09	117	6	83260	SML		0,04	0,160					
016	621	18	1414	827Fa13	120	6	20140	SML		0,04	0,350					
016	621	18	1414	831Da14b	119	6	53260	SML		0,05	0,300					
016	621	18	1414	848Ba01	1	6	52260	SML		0,05	0,300					
414	016	621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová								2,34	19,960	tis			
* 016-Zalesňování sadbou										29,59	243,244					
022	011	10	1414	306Ba08	122	3				0,64	0,270					
022	011	10	1414	306Ba09a	222	3				0,16	0,150					
022	011	10	1414	306Ea08	322	3				0,45	0,307					
022	011	10	1414	309Ea06b	221	3				0,16	0,178					
022	011	10	1414	314Fa05	121	3				0,06	0,136					
022	011	10	1414	315Aa04	121	3				0,02	0,076					
022	011	10	1414	315Aa04	221	3				0,02	0,078					
022	011	10	1414	315Aa04	421	3				0,02	0,069					
022	011	10	1414	315Aa04	521	3				0,02	0,081					
022	011	10	1414	315Fa07	119	3				0,06	0,124					
022	011	10	1414	316Ea09	122	10				0,59	0,430					
022	011	10	1414	319Ba10	122	3				0,70	0,383					
022	011	10	1414	319Ca09a	122	10				0,28	0,304					
022	011	10	1414	319Fa08	121	3				0,09	0,146					
022	011	10	1414	319Fa08	222	10				0,70	0,379					
022	011	10	1414	319Ga09	422	3				0,24	0,272					
022	011	10	1414	319Ga09	522	3				0,15	0,224					
022	011	10	1414	321Ca08	122	3				0,20	0,207					
022	011	10	1414	321Ca08	222	3				0,18	0,190					
022	011	10	1414	321Ca08	322	3				0,16	0,175					
022	011	10	1414	327Da08a	422	3				0,23	0,225					
022	011	10	1414	327Da08a	622	3				0,30	0,283					
022	011	10	1414	327Da08a	722	3				0,22	0,212					
022	011	10	1414	327Da08a	822	3				0,22	0,283					
022	011	11	1414	117Ha07	119	3				0,29	0,300					
022	011	11	1414	117Ha15	119	3				0,16	0,200					
022	011	12	1414	201Ba06	121	3				0,06	0,140					
022	011	12	1414	204Ea10	121	3				0,09	0,130					
022	011	12	1414	204Ea10	221	3				0,25	0,230					
022	011	12	1414	208Ea15	120	3				0,15	0,160					
022	011	12	1414	209Ba05	121	3				0,06	0,140					
022	011	12	1414	223Ga10	121	3				0,27	0,230					
022	011	12	1414	224Ga10	121	3				0,12	0,200					
022	011	12	1414	224Ga10	221	3				0,27	0,350					
022	011	12	1414	227Ca08	121	3				0,17	0,240					
022	011	12	1414	227Da11	121	3				0,16	0,200					
022	011	12	1414	227Da12	121	3				0,15	0,175					
022	011	12	1414	227Da12	221	3				0,06	0,110					
022	011	12	1414	227Ha05	121	3				0,07	0,110					
022	011	12	1414	227Ja05	121	3				0,04	0,090					
022	011	12	1414	227Ja06	121	3				0,04	0,090					
022	011	12	1414	229Ea11	121	3				0,08	0,120					
022	011	12	1414	229Ea11	221	3				0,17	0,165					
022	011	12	1414	229Fa11	121	3				0,07	0,150					
022	011	12	1414	229Ga10b	121	3				0,06	0,100					
022	011	12	1414	229Ga10b	221	3				0,12	0,150					
022	011	12	1414	232Ca10	121	3				0,11	0,140					
022	011	13	1414	341Da09	121	6				0,40	0,280					
022	011	13	1414	353Da07	121	6				0,33	0,260					
022	011	13	1414	353Ga09a	120	6				0,29	0,220					
022	011	13	1414	354Ea08	122	12				0,31	0,250					
022	011	13	1414	401Ea05	221	6				0,12	0,150					
022	011	13	1414	402Ca09	121	6				0,19	0,190					
022	011	13	1414	404Ka05	121	6				0,19	0,230					
022	011	13	1414	407Ca10	121	6				0,63	0,400					
022	011	15	1414	508Ba03	120	3				0,09	0,120					
022	011	15	1414	713Ea07a	21	3				0,66	0,450					
022	011	15	1414	718Ba08	121	3				0,02	0,040					
022	011	15	1414	718Ba11b	121	3				0,05	0,090					
022	011	16	1414	617Ja13b	121	3				0,35	0,355					
022	011	18	1414	142Ea08	119	3				0,25	0,250					
022	011	18	1414	143Aa06	121	3				0,06	0,105					
022	011	18	1414	143Aa08	119	3				0,07	0,105					
022	011	18	1414	143Aa08	122	3				0,07	0,120					
022	011	18	1414	144Aa08	119	3				0,18	0,230					
022	011	18	1414	145Ba06	121	3				0,08	0,140					
022	011	18	1414	145Ca06	119	3				0,05	0,140					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	022 011	18	1414	820Ea08	119	3				0,10	0,220				
	022 011	18	1414	826Ca05	119	3				0,07	0,130				
	022 011	18	1414	826Da09c	119	3				0,04	0,100				
	022 011	18	1414	827Ca07a	119	3				0,03	0,100				
	022 011	18	1414	827Ca09a	119	3				0,14	0,160				
	022 011	18	1414	827Ea09	119	3				0,17	0,170				
	022 011	18	1414	827Ea09	122	3				0,08	0,120				
	022 011	18	1414	827Ga09	119	3				0,08	0,110				
	022 011	18	1414	827Ga14	122	3				0,04	0,090				
	022 011	18	1414	830Ca05b	119	3				0,14	0,220				
	022 011	18	1414	830Da04	119	3				0,08	0,150				
	022 011	18	1414	830Fa04	119	3				0,08	0,130				
	022 011	19	1414	926Ba06	121	6				0,04	0,100				
	022 011	20	1414	211Da06	221	6				0,13	0,150				
	022 011	20	1414	215Ca11	122	12				0,49	0,290				
	022 011	20	1414	215Ea13	120	6				0,32	0,280				
	022 011	20	1414	215Ja10	121	6				0,16	0,153				
	022 011	20	1414	233Aa11	121	12				0,08	0,125				
	022 011	20	1414	233Aa12	119	6				0,05	0,115				
	022 011	20	1414	233Ca11	121	12				0,16	0,160				
	022 011	20	1414	236Ba08	219	6				0,08	0,190				
414	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná			160/3					15,84	16,490	km		

	022 211	10	1414	312Ca01	3	9				0,44	0,284				
	022 211	10	1414	312Da01	1	9				0,52	0,308				
	022 211	10	1414	312Da01	3	9				0,53	0,206				
	022 211	10	1414	312Da01	4	9				0,43	0,184				
	022 211	10	1414	312Da01	6	9				0,44	0,189				
	022 211	10	1414	312Da01	7	9				0,53	0,206				
	022 211	10	1414	312Da01	8	9				0,43	0,182				
	022 211	10	1414	313Ca00a	6	9				0,76	0,379				
	022 211	10	1414	315Ca01	1	9				0,42	0,410				
	022 211	10	1414	318Aa01	2	9				0,07	0,112				
	022 211	10	1414	319Ha01a	3	9				0,59	0,410				
	022 211	10	1414	322Ba01b	1	9				0,16	0,177				
	022 211	10	1414	322Ba01b	2	9				0,37	0,244				
	022 211	10	1414	322Ba01b	3	9				0,27	0,140				
	022 211	10	1414	322Ha01	3	9				0,90	0,484				
	022 211	10	1414	327Ea01a	2	9				0,56	0,219				
	022 211	11	1414	137Aa01	1	12				0,10	0,110				
	022 211	11	1414	139Ba01e	1	12				0,43	0,300				
	022 211	11	1414	139Ea01	1	12				0,40	0,240				
	022 211	11	1414	140Ba01b	1	12				0,36	0,270				
	022 211	11	1414	141Ca01	1	12				0,04	0,090				
	022 211	15	1414	708Ea00	3					0,43	0,320				
	022 211	15	1414	718Ha00	3					0,09	0,120				
	022 211	15	1414	725Da05	116	3				0,39	0,315				
	022 211	15	1414	727Fa00	3					0,11	0,170				
	022 211	15	1414	728Aa12	116	3				0,07	0,110				
	022 211	16	1414	517Ga01	1	12				0,07	0,105				
	022 211	16	1414	611Da01a	1	12				0,20	0,191				
	022 211	16	1414	617Ja01b	1	12				0,17	0,253				
	022 211	16	1414	625Ba01b	1	12				0,28	0,208				
	022 211	16	1414	625Ca01	1	12				0,25	0,212				
414	022	211	-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								10,81	7,148	km		

	022 611	11	1414	114Ga08	120	3				0,18	0,290				
414	022	611	-Zřizování oplocenek v oborách								0,18	0,290	km		

	* 022-Oplacování mladých lesních porostů										26,83	23,928			
=====															
	023 011	10	1414	314Fa09a	6						1,000				
	023 011	11	1414	128Aa13	6						1,000				
	023 011	11	1414	128Ca13	6						1,000				
	023 011	11	1414	140Aa11	6						1,000				
	023 011	15	1414	509Ha14	6						1,000				
414	023	011	-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování								5,000	ks			

	023 021	11	1414	128Aa13	6						1,000				
	023 021	11	1414	128Ca13	6						1,000				
	023 021	11	1414	141Ca09	6						1,000				
414	023	021	-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání								3,000	ks			

	023 121	11	1414	105Ba01b	1	12	73	SML		0,01	0,100				

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	11	1414	111Ca00		12	73	SML		0,35	2,510				
023	121	11	1414	111Ca09	116	12	73	SML		0,15	1,080				
023	121	11	1414	115Da00b	2	12	73	SML		0,06	0,500				
023	121	11	1414	117Ja13	117	12	73	SML		0,20	1,400				
023	121	11	1414	117Ja13	217	12	73	SML		0,50	3,500				
023	121	11	1414	118Aa11	317	12	73	SML		0,13	0,890				
023	121	11	1414	123Ca09	119	12	73	SML		0,15	1,220				
023	121	11	1414	139Da10	218	12	73	SML		0,20	1,260				
023	121	11	1414	139Da10	318	12	73	SML		0,63	4,550				
023	121	11	1414	139Da10	418	12	73	SML		0,14	1,040				
023	121	11	1414	140Ba11	117	12	73	SML		0,25	1,790				
023	121	11	1414	140Ba11	217	12	73	SML		0,32	2,290				
023	121	11	1414	140Ba13	117	12	73	SML		0,10	0,710				
023	121	12	1414	209Da00		12	73	SML		0,10	0,800				
023	121	12	1414	210Ba06a	119	12	73	SML		0,27	2,160				
023	121	12	1414	210Ba08a	119	12	73	SML		0,48	3,800				
023	121	12	1414	224Ga10	118	12	73	SML		0,15	1,200				
023	121	12	1414	227Aa10b	1	12	73	SML		0,03	0,240				
023	121	12	1414	229Ea00		12	73	SML		0,15	1,200				
023	121	12	1414	229Ea01b	1	12	73	SML		0,10	0,800				
023	121	12	1414	230Fa00		12	73	SML		0,20	1,600				
023	121	12	1414	231Ba01c	1	12	73	SML		0,05	0,400				
023	121	12	1414	231Ba12	818	12	73	SML		0,20	1,600				
023	121	12	1414	231Ca12	318	12	73	SML		0,25	2,000				
023	121	12	1414	232Aa09b	116	12	73	SML		0,05	0,400				
023	121	12	1414	232Aa09b	216	12	73	SML		0,05	0,400				
023	121	12	1414	232Ba09b	117	12	73	SML		0,04	0,320				
023	121	12	1414	232Ba09b	217	12	73	SML		0,03	0,240				
023	121	15	1414	713Ea07a	121	12	51	SML		0,66	5,300				
023	121	15	1414	718Ba08	121	12	51	SML		0,14	1,100				
023	121	15	1414	718Ba11b	121	12	51	SML		0,17	1,400				
023	121	15	1414	729Ba11	118	12	51	SML		0,45	4,000				
023	121	18	1414	142Da12	218	12	73	SML		0,20	1,600				
023	121	18	1414	142Ea00		12	73	SML		0,04	0,300				
023	121	18	1414	142Ea01a	1	12	73	SML		0,04	0,300				
023	121	18	1414	142Ea14a	116	12	73	SML		0,22	1,700				
023	121	18	1414	144Ea04	119	12	73	SML		0,05	0,400				
023	121	18	1414	145Ba01	1	12	73	SML		0,05	0,400				
023	121	18	1414	811Ma07	117	12	73	SML		0,67	5,300				
023	121	18	1414	824Ca11	117	12	73	SML		0,20	1,600				
023	121	18	1414	826Ba10a	117	12	73	SML		0,28	2,200				
023	121	18	1414	826Da09c	122	12	73	SML		0,10	0,700				
023	121	18	1414	827Ba14	116	12	73	SML		0,40	3,200				
023	121	18	1414	827Fa13	120	12	73	SML		0,49	3,900				
023	121	18	1414	828Ca00		12	73	SML		0,20	1,600				
023	121	18	1414	828Da00		12	73	SML		0,15	1,200				
023	121	18	1414	856Ba01	1	12	73	SML		0,06	0,450				
023	121	18	1414	858Ba00		12	73	SML		0,05	0,400				
023	121	19	1414	909Da12	119	12	73	SML		0,31	2,520				
023	121	19	1414	925Ba05c	121	12	73	SML		0,10	0,720				
023	121	19	1414	926Ba06	121	12	73	SML		0,07	0,540				
023	121	19	1414	928Aa08	119	12	73	SML		0,11	0,750				
023	121	19	1414	928Ba08	119	12	73	SML		0,12	0,800				
023	121	19	1414	928Ba08	121	12	73	SML		0,10	0,720				
023	121	19	1414	931Ca13	117	12	73	SML		0,40	3,000				
023	121	19	1414	931Ca13	121	12	73	SML		0,26	2,120				
023	121	19	1414	935Da01b	121	12	73	SML		0,21	1,710				
023	121	19	1414	936Aa10a	119	12	73	SML		0,07	0,600				
023	121	19	1414	936Ca09	121	12	73	SML		0,27	1,980				
023	121	20	1414	211Aa09	119	12	51	SML		0,06	0,400				
023	121	20	1414	211Aa09	219	12	51	SML		0,13	0,800				
023	121	20	1414	211Fa09	119	12	51	SML		0,14	0,900				
023	121	20	1414	217Ba11	117	12	51	SML		0,30	2,500				
023	121	20	1414	219Da11	117	12	51	SML		0,30	2,000				
023	121	20	1414	219Fa01d	3	12	51	SML		0,20	1,500				
414	023		121-Nátěry kultur repelenty-zimní							13,11	100,610	tis			
023	141	16	1414	602Da01	1	12	73	SML		0,05	0,450				
023	141	16	1414	602Da01	2	12	73	SML		0,03	0,300				
023	141	16	1414	606Da01	1	12	73	SML		0,03	0,250				
023	141	16	1414	611Aa09	120	12	73	SML		0,55	4,950				
023	141	16	1414	611Ba00		12	73	SML		0,15	1,350				
023	141	16	1414	611Ba00	118	12	73	SML		0,20	1,800				
023	141	16	1414	611Da11	116	12	73	SML		0,65	5,850				
023	141	16	1414	615Ea13	116	12	73	SML		0,35	3,150				
023	141	16	1414	615Ga04	120	12	73	SML		0,10	0,900				
023	141	16	1414	615Ga06	120	12	73	SML		0,25	2,250				
023	141	16	1414	615Ha11	119	12	73	SML		0,17	1,550				
023	141	16	1414	615Ha11	120	12	73	SML		0,75	6,750				

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
023 141	16	1414	615Ja00		12	73	SML			0,55	4,950					
023 141	16	1414	615Ja11		119 12	73	SML			0,80	7,200					
023 141	16	1414	615Ja11		120 12	73	SML			0,40	3,600					
023 141	16	1414	616Ca00		118 12	73	SML			0,25	2,000					
023 141	16	1414	616Ga13		116 12	73	SML			0,65	5,850					
023 141	16	1414	616Ha00		12	73	SML			0,35	3,150					
023 141	16	1414	616Ha01a		1 12	73	SML			0,03	0,250					
023 141	16	1414	617Ea08		119 12	73	SML			0,55	4,950					
023 141	16	1414	617Ea11		117 12	73	SML			0,40	3,600					
023 141	16	1414	617Fa11		120 12	73	SML			0,60	5,400					
023 141	16	1414	617Fa11		220 12	73	SML			0,40	3,600					
023 141	16	1414	617Ga05		119 12	73	SML			0,15	1,350					
023 141	16	1414	617Ga08		119 12	73	SML			0,03	0,300					
023 141	16	1414	617Ga09		118 12	73	SML			0,18	1,650					
023 141	16	1414	617Ga09		120 12	73	SML			1,10	9,900					
023 141	16	1414	617Ga11		116 12	73	SML			0,60	5,400					
023 141	16	1414	617Ga11		119 12	73	SML			0,10	0,900					
023 141	16	1414	617Ga11		120 12	73	SML			0,70	6,300					
023 141	16	1414	617Ga11		220 12	73	SML			0,40	3,600					
023 141	16	1414	617Ha08		121 12	73	SML			2,00	18,000					
023 141	16	1414	617Ha11		119 12	73	SML			0,15	1,350					
023 141	16	1414	617Ha13		119 12	73	SML			0,10	0,900					
023 141	16	1414	617Ja00		12	73	SML			0,05	0,450					
023 141	16	1414	618Ca08		118 12	73	SML			0,15	1,350					
023 141	16	1414	618Da08		120 12	73	SML			0,40	3,600					
023 141	16	1414	618Da09		120 12	73	SML			0,50	4,500					
023 141	16	1414	618Ea00		12	73	SML			0,10	0,800					
023 141	16	1414	618Fa00a		118 12	73	SML			0,30	2,700					
023 141	16	1414	618Fa00b		12	73	SML			0,05	0,450					
023 141	16	1414	618Fa13		120 12	73	SML			0,20	1,600					
023 141	16	1414	618Ga11		120 12	73	SML			0,45	4,050					
023 141	16	1414	618Ha12		119 12	73	SML			0,15	1,350					
023 141	16	1414	618Ka00		12	73	SML			0,25	2,250					
023 141	16	1414	618Ka07		120 12	73	SML			0,08	0,750					
023 141	16	1414	618La07		119 12	73	SML			0,20	1,800					
023 141	16	1414	620Ea10		119 12	73	SML			0,09	0,900					
023 141	16	1414	621Ba08		119 12	73	SML			0,20	1,800					
023 141	16	1414	621Ba08		120 12	73	SML			0,50	4,500					
023 141	16	1414	621Ba14		116 12	73	SML			0,25	2,250					
023 141	16	1414	621Ca13		117 12	73	SML			0,70	6,300					
023 141	16	1414	621Da11		117 12	73	SML			0,40	3,600					
023 141	16	1414	623Ba00		12	73	SML			0,15	1,350					
023 141	16	1414	625Aa08		120 12	73	SML			0,12	1,100					
023 141	16	1414	625Ba11		120 12	73	SML			0,30	2,700					
023 141	16	1414	625Da00		12	73	SML			0,55	4,400					
023 141	16	1414	626Ba09		118 12	73	SML			0,05	0,450					
023 141	16	1414	626Ba11		119 12	73	SML			0,35	2,800					
023 141	16	1414	626Ca00		12	73	SML			0,05	0,400					
023 141	16	1414	626Da00		119 12	73	SML			0,35	2,800					
023 141	16	1414	626Fa08		119 12	73	SML			0,10	0,800					
023 141	16	1414	626Ga05		118 12	73	SML			0,05	0,400					
023 141	16	1414	626Ga08		119 12	73	SML			0,30	2,400					
023 141	16	1414	626Ga08		120 12	73	SML			0,25	2,000					
023 141	16	1414	626Ga11		117 12	73	SML			0,50	4,000					
023 141	16	1414	627Ba00		118 12	73	SML			0,15	1,350					
023 141	16	1414	627Da01		1 12	73	SML			0,20	1,600					
023 141	16	1414	627Ga06		119 12	73	SML			0,15	1,350					
023 141	16	1414	629Ba07		120 12	73	SML			0,20	1,800					
023 141	16	1414	629Ba11		120 12	73	SML			0,20	1,800					
023 141	16	1414	629Ca00		12	73	SML			0,10	0,900					
023 141	20	1414	211Aa09		120 12	51	SML			0,12	0,800					
023 141	20	1414	235Ca09		120 12	51	SML			0,12	0,800					
414 023	141-Postřiky kultur repelenty-zimní									23,15	204,950 tis					

023 161	10	1414	315Ba01c		13 10	75	SML			0,05						
023 161	10	1414	318Da10		10	75	SML			0,30						
023 161	10	1414	319Ja14		10	75	SML			1,50						
023 161	10	1414	320Ca10		10	75	SML			0,15						
023 161	10	1414	320Ga14a		219 10	75	SML			0,13						
023 161	10	1414	320Ga14b		10	75	SML			1,50						
023 161	10	1414	320Ga14b		319 10	75	SML			0,77						
023 161	10	1414	320Ha14		10	75	SML			0,50						
023 161	10	1414	320Ja15		10	75	SML			1,50						
023 161	10	1414	321Ca16		10	75	SML			0,50						
023 161	10	1414	322Aa14		10	75	SML			0,80						
023 161	10	1414	322Aa14		118 10	75	SML			0,36						
023 161	10	1414	322Ba14		10	75	SML			2,00						
023 161	10	1414	322Ba14		216 10	75	SML			0,25						
023 161	10	1414	322Ca01c		11 10	75	SML			0,45						

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	
023 161	10	1414	322Ca14		10		75	SML		2,50							
023 161	10	1414	322Da01		1	10	75	SML		0,09							
023 161	10	1414	322Da17		117	10	75	SML		0,25							
023 161	10	1414	322Ga15			10	75	SML		0,20							
023 161	10	1414	322Ha14			10	75	SML		2,00							
023 161	16	1414	627Aa10		119	12	73	SML		0,40	3,600						
023 161	20	1414	218Fa08		119	12	51	SML		0,28							
023 161	20	1414	222Aa10		120	12	51	SML		0,05							
023 161	20	1414	233Aa09		120	12	51	SML		0,18							
023 161	20	1414	234Ba05		119	12	51	SML		0,10							
023 161	20	1414	235Aa10		219	12	51	SML		0,32							
023 161	20	1414	236Ba08		119	12	51	SML		0,10							
414 023	161	Ochrana náletů repelenty-zimní								17,23		3,600					

023 311	10	1414	312Ca01		3	3	81	SML		0,02	0,020						
023 311	10	1414	312Da01		1	3	81	SML		0,02	0,020						
023 311	10	1414	312Da01		3	3	81	SML		0,05	0,050						
023 311	10	1414	315Ba01a		11	3	81	SML		0,02	0,020						
023 311	10	1414	327Da01a		5	3	81	SML		0,02	0,020						
023 311	11	1414	111Ca00			3	86	SML		0,03	0,060						
023 311	11	1414	115Da00b		2	3	86	SML		0,03	0,060						
023 311	18	1414	142Ea01a		1	6	86	SML		0,04	0,040						
023 311	18	1414	144Ea04		119	6	86	SML		0,04	0,040						
023 311	18	1414	145Ba01		1	6	86	SML		0,04	0,040						
023 311	18	1414	820Ea08		119	6	86	SML		0,05	0,050						
023 311	18	1414	856Ba01		1	6	86	SML		0,02	0,050						
023 311	20	1414	213Ca11b		122	6	81	SML		0,02	0,020						
023 311	20	1414	218Ea08		120	6	81	SML		0,03	0,030						
414 023	311	Individuální ochrana - tubusové chrániče								0,43		0,520 tis					

023 321	19	1414	931Ca13		121	6		SML		0,05	0,150						
023 321	19	1414	935Da01b		121	6		SML		0,04	0,150						
023 321	20	1414	217Ba11		117	6	99	SML		0,10	0,300						
414 023	321	Individuální ochrana - opichy								0,19		0,600 tis					

* 023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									54,11		318,280					
=====																	
024 021	20	1414	211Aa09		119	9				0,06							
024 021	20	1414	211Aa09		120	9				0,12							
024 021	20	1414	211Aa09		219	9				0,13							
024 021	20	1414	211Da06		119	9				0,12							
024 021	20	1414	211Da06		120	9				0,14							
024 021	20	1414	211Da06		121	9				0,07							
024 021	20	1414	211Da06		221	9				0,13							
024 021	20	1414	211Fa09		119	9				0,14							
024 021	20	1414	213Aa10a		419	9				0,28							
024 021	20	1414	213Ba09b		120	9				0,39							
024 021	20	1414	213Ba09b		219	9				0,08							
024 021	20	1414	213Ba09b		220	9				0,53							
024 021	20	1414	214Aa14a		116	9				0,68							
024 021	20	1414	214Ca16		116	9				0,65							
024 021	20	1414	215Ja10		121	9				0,16							
024 021	20	1414	216Aa12		116	9				0,60							
024 021	20	1414	216Aa12		216	9				0,60							
024 021	20	1414	216Aa12		316	9				0,63							
024 021	20	1414	217Da08		119	9				0,30							
024 021	20	1414	217Da08		219	9				0,08							
024 021	20	1414	218Ba04		119	9				0,10							
024 021	20	1414	220Aa10		120	9				0,10							
024 021	20	1414	220Aa10		121	9				0,37							
024 021	20	1414	220Aa10		220	9				0,94							
024 021	20	1414	222Ca01b		1	9				0,28							
024 021	20	1414	222Ca01b		2	9				0,32							
024 021	20	1414	222Ca01b		3	9				0,44							
024 021	20	1414	222Ca01b		4	9				0,40							
024 021	20	1414	233Aa12		119	9				0,05							
024 021	20	1414	234Ba05		119	9				0,10	1,000						
024 021	20	1414	235Ca09		120	9				0,12							
024 021	20	1414	236Ba08		219	9				0,08							
414 024	021	Ožínání - ručně - v pruzích								9,19		1,000					

024 031	20	1414	211Aa10		116	9				0,68							
024 031	20	1414	211Ba11		116	9				0,74							
024 031	20	1414	212Aa04a		120	9				0,09							
024 031	20	1414	212Aa13		116	9				0,56							

Sml. zak	TP Vyk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	20	1414	212Ca06	119	9					0,23					
024	031	20	1414	212Da06a	120	9					0,05					
024	031	20	1414	212Da09	116	9					0,36					
024	031	20	1414	212Da09	120	9					0,15					
024	031	20	1414	213Aa01d	1	9					0,50					
024	031	20	1414	213Aa01d	3	9					0,10					
024	031	20	1414	213Aa06	118	9					0,05					
024	031	20	1414	213Aa10a	117	9					0,57					
024	031	20	1414	213Aa10a	119	9					0,10					
024	031	20	1414	213Aa10a	120	9					0,10					
024	031	20	1414	213Aa10a	219	9					0,37					
024	031	20	1414	213Aa10a	220	9					0,05					
024	031	20	1414	213Aa10a	319	9					0,10					
024	031	20	1414	213Ba09b	117	9					0,17					
024	031	20	1414	213Ba09b	118	9					0,15					
024	031	20	1414	213Ba09b	119	9					0,14					
024	031	20	1414	213Ba09b	319	9					0,15					
024	031	20	1414	213Ba09b	419	9					0,10					
024	031	20	1414	213Ca01c	1	9					0,47					
024	031	20	1414	213Ca11c	118	9					0,19					
024	031	20	1414	213Ca11c	119	9					0,28					
024	031	20	1414	213Ca11c	120	9					0,12					
024	031	20	1414	213Ca11c	219	9					0,18					
024	031	20	1414	213Da10a	117	9					0,10					
024	031	20	1414	213Da10a	119	9					0,10					
024	031	20	1414	214Aa01c	2	9					0,28					
024	031	20	1414	214Aa04a	120	9					0,06					
024	031	20	1414	214Da12	117	9					0,12					
024	031	20	1414	215Aa04	119	9					0,08					
024	031	20	1414	215Ba01	1	9					0,55					
024	031	20	1414	215Ca04b	120	9					0,07					
024	031	20	1414	215Ea13	117	9					0,18					
024	031	20	1414	215Ea13	119	9					0,19					
024	031	20	1414	215Ea13	120	9					0,32					
024	031	20	1414	215Fa01b	2	9					0,10					
024	031	20	1414	215Ja01c	4	9					0,30					
024	031	20	1414	215Ja10	118	9					0,13					
024	031	20	1414	215Ja10	120	9					0,25					
024	031	20	1414	215Ja10	218	9					0,59					
024	031	20	1414	215Ja10	220	9					0,42					
024	031	20	1414	215Ja10	320	9					0,36					
024	031	20	1414	215La05	120	9					0,11					
024	031	20	1414	215La05	220	9					0,10					
024	031	20	1414	215La06	220	9					0,10					
024	031	20	1414	215La09	119	9					0,12					
024	031	20	1414	216Ba00	1	9					0,32					
024	031	20	1414	216Ba12	118	9					0,45					
024	031	20	1414	216Da15	117	9					0,63					
024	031	20	1414	217Ba11	117	9					0,41					
024	031	20	1414	217Da09	120	9					0,14					
024	031	20	1414	218Ca10	118	9					0,51					
024	031	20	1414	218Ca10	119	9					0,19					
024	031	20	1414	218Ca10	120	9					0,22					
024	031	20	1414	218Ea08	118	9					0,17					
024	031	20	1414	218Ea08	119	9					0,05					
024	031	20	1414	218Ea08	120	9					0,32					
024	031	20	1414	218Ea08	218	9					0,09					
024	031	20	1414	218Ea16	120	9					0,30					
024	031	20	1414	218Fa08	119	9					0,28					
024	031	20	1414	219Aa01e	1	9					0,86					
024	031	20	1414	219Aa12	119	9					0,09					
024	031	20	1414	219Ea11	217	9					0,28					
024	031	20	1414	219Fa01d	3	9					0,40					
024	031	20	1414	219Fa01e	1	9					0,42					
024	031	20	1414	219Fa01e	2	9					0,78					
024	031	20	1414	220Aa10	116	9					0,15					
024	031	20	1414	220Aa10	117	9					0,29					
024	031	20	1414	220Aa10	118	9					0,28					
024	031	20	1414	220Aa10	119	9					0,79					
024	031	20	1414	220Aa10	218	9					0,58					
024	031	20	1414	220Aa10	219	9					0,18					
024	031	20	1414	220Aa10	318	9					0,60					
024	031	20	1414	220Aa10	319	9					0,09					
024	031	20	1414	220Aa10	418	9					0,08					
024	031	20	1414	220Aa10	419	9					0,15					
024	031	20	1414	220Da10	119	9					0,18					
024	031	20	1414	221Ba00	1	9					0,27					
024	031	20	1414	221Ba00	2	9					0,30					
024	031	20	1414	221Ba00	120	9					0,07					
024	031	20	1414	221Ba01c	1	9					0,30					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 031	20	1414	221Ba11	117	9							0,34		
	024 031	20	1414	221Ca01b	3	9							0,55		
	024 031	20	1414	222Aa10	119	9							0,31		
	024 031	20	1414	222Aa10	120	9							0,05		
	024 031	20	1414	222Ba00	1	9							0,27		
	024 031	20	1414	222Ba01d	1	9							0,30		
	024 031	20	1414	222Ba01d	2	9							0,56		
	024 031	20	1414	222Ca01a	1	9							0,20		
	024 031	20	1414	222Da01c	1	9							0,17		
	024 031	20	1414	222Da01c	3	9							0,41		
	024 031	20	1414	233Aa01b	1	9							0,43		
	024 031	20	1414	233Aa01b	2	9							0,05		
	024 031	20	1414	233Ca01	1	9							0,56		
	024 031	20	1414	233Fa01b	1	9							0,59		
	024 031	20	1414	233Fa01b	2	9							0,47		
	024 031	20	1414	233Fa01b	3	9							0,31		
	024 031	20	1414	233Fa10a	120	9							0,23		
	024 031	20	1414	233Fa10a	121	9							0,33		
	024 031	20	1414	234Aa01d	1	9							0,64		
	024 031	20	1414	234Aa01d	2	9							0,57		
	024 031	20	1414	234Aa01d	3	9							0,39		
	024 031	20	1414	234Aa05	119	9							0,08		
	024 031	20	1414	234Ba01e	1	9							0,51		
	024 031	20	1414	234Ba07	120	9					1,000		0,15		
	024 031	20	1414	235Aa01d	3	9							0,79		
	024 031	20	1414	235Aa10	117	9							0,20		
	024 031	20	1414	235Aa10	118	9							0,18		
	024 031	20	1414	235Aa10	119	9							0,10		
	024 031	20	1414	235Aa10	217	9							0,95		
	024 031	20	1414	235Aa10	219	9							0,32		
	024 031	20	1414	235Ba02	118	9					1,000		0,05		
	024 031	20	1414	236Ba08	119	9							0,10		
	024 031	20	1414	237Ba15	119	9							0,60		
	024 031	20	1414	237Ca15	119	9							0,20		
	024 031	20	1414	237Ca15	219	9							0,40		
	024 031	20	1414	241Ba11	119	9							0,23		
	024 031	20	1414	241Ba11	219	9							0,23		
	024 031	20	1414	241Ba11	319	9							0,36		
	024 031	20	1414	241Ba11	419	9							0,17		
414	024 031-Ožínání		- ručně - celoplošně							35,95	2,000				
	024 121	10	1414	305Fa01	1	6							0,02		
	024 121	10	1414	309Aa01a	1	6							0,07		
	024 121	10	1414	313Ca00c	8	6							0,15		
	024 121	10	1414	315Aa01b	1	6							0,10		
	024 121	10	1414	315Ca06	219	6							0,04		
	024 121	10	1414	316Ba01b	3	6							0,24		
	024 121	10	1414	316Ba01b	4	6							0,12		
	024 121	10	1414	316Ba01b	5	6							0,05		
	024 121	10	1414	317Ba01a	1	6							0,12		
	024 121	10	1414	317Da01b	2	6							0,15		
	024 121	10	1414	317Da01b	6	6							0,15		
	024 121	10	1414	320Ga14a	522	6							0,25		
	024 121	10	1414	320Ga14b	622	6							0,32		
	024 121	10	1414	322Ba01a	5	6							0,41		
	024 121	10	1414	322Ha14	121	6							0,13		
	024 121	10	1414	322Ha14	221	6							0,85		
	024 121	10	1414	322Ha14	321	6							0,93		
	024 121	10	1414	328Fa10a	118	6							0,30		
	024 121	11	1414	102Ca11	418	9							0,19		
	024 121	11	1414	103Ca00	2	9							0,61		
	024 121	11	1414	105Da09	118	9							0,11		
	024 121	11	1414	105Ea04a	119	9							0,13		
	024 121	11	1414	106Ca11	116	9							0,48		
	024 121	11	1414	106Da10	518	9							0,10		
	024 121	11	1414	106Da10	618	9							0,05		
	024 121	11	1414	106Da10	718	9							0,12		
	024 121	11	1414	107Ca01d	1	9							0,05		
	024 121	11	1414	107Ca10	218	9							0,28		
	024 121	11	1414	110Aa15	116	6							0,60		
	024 121	11	1414	110Aa15	216	6							0,55		
	024 121	11	1414	111Ca00	6	6							0,67		
	024 121	11	1414	111Ca09	218	6							0,33		
	024 121	11	1414	111Ca09	320	6							0,11		
	024 121	11	1414	113Ba00	9	9							0,79		
	024 121	11	1414	115Ba00a	2	9							0,54		
	024 121	11	1414	115Ba00b	1	9							0,31		
	024 121	11	1414	115Da00b	2	9							0,30		
	024 121	11	1414	117Ca01b	1	9							0,10		

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
024 121	11	1414	118Aa11	317	9						0,12				
024 121	11	1414	123Ba10	217	9						0,33				
024 121	11	1414	139Ba10	118	9						0,20				
024 121	11	1414	139Ba10	218	6						0,16				
024 121	11	1414	139Ba10	318	6						0,13				
024 121	11	1414	139Ca09b	118	9						0,06				
024 121	11	1414	139Ca10	118	6						0,31				
024 121	12	1414	205Ga10b	117	6						0,89				
024 121	12	1414	206Ba09	120	6						0,07				
024 121	12	1414	206Ba09	220	6						0,08				
024 121	12	1414	206Ba11a	116	6						0,43				
024 121	12	1414	206Ca05a	119	6						0,07				
024 121	12	1414	206Ca05a	120	6						0,03				
024 121	12	1414	206Ea10	116	6						0,39				
024 121	12	1414	206Ea10	216	6						0,38				
024 121	12	1414	207Ca06a	119	6						0,24				
024 121	12	1414	207Ca08a	119	6						0,17				
024 121	12	1414	207Ca08a	219	6						0,25				
024 121	12	1414	207Ca08c	119	6						0,08				
024 121	12	1414	208Ba04a	119	6						0,08				
024 121	12	1414	208Ba07	119	6						0,08				
024 121	12	1414	208Ba07	219	6						0,08				
024 121	12	1414	208Da01b	1	6						0,05				
024 121	12	1414	209Da00		6						0,36				
024 121	12	1414	209Da04b	118	6						0,08				
024 121	12	1414	210Ca04	120	6						0,04				
024 121	12	1414	210Ca05	120	6						0,05				
024 121	12	1414	210Da08c	119	6						0,04				
024 121	12	1414	210Ea08	119	6						0,09				
024 121	12	1414	223Ga10	220	6						0,18				
024 121	12	1414	223Ga10	320	6						0,12				
024 121	12	1414	224Aa14	117	6						0,08				
024 121	12	1414	224Aa14	217	6						0,17				
024 121	12	1414	224Ba01a	1	6						0,10				
024 121	12	1414	224Ca06a	120	6						0,14				
024 121	12	1414	224Da01a	1	6						0,10				
024 121	12	1414	224Da10	118	6						0,11				
024 121	12	1414	224Da10	119	6						0,06				
024 121	12	1414	224Da10	219	6						0,27				
024 121	12	1414	224Ja09a	119	6						0,06				
024 121	12	1414	227Aa10a	118	6						0,09				
024 121	12	1414	227Aa10b	216	6						0,10				
024 121	12	1414	227Ca01	1	6						0,08				
024 121	12	1414	227Da11	118	6						0,11				
024 121	12	1414	227Ga03	119	6						0,04				
024 121	12	1414	229Ea00		6						0,10				
024 121	12	1414	229Ea01a	1	6						0,02				
024 121	12	1414	229Ea01b	1	6						0,10				
024 121	12	1414	229Ka01a	2	6						0,08				
024 121	12	1414	229Ka01c	1	6						0,02				
024 121	12	1414	229Ka09	119	6						0,06				
024 121	12	1414	231Aa01a	1	6						0,12				
024 121	12	1414	232Aa09b	118	6						0,12				
024 121	12	1414	232Aa09b	218	6						0,15				
024 121	12	1414	232Ba09b	317	6						0,25				
024 121	12	1414	232Fa01b	2	6						0,07				
024 121	15	1414	729Ba11	118	6						0,85				
024 121	16	1414	602Da01	1	6						0,07				
024 121	16	1414	602Da01	2	6						0,03				
024 121	16	1414	611Aa09	120	6						0,45				
024 121	16	1414	615Ga04	120	6						0,12				
024 121	16	1414	615Ga06	120	6						0,33				
024 121	16	1414	615Ha11	120	6						0,80				
024 121	16	1414	615Ja11	119	6						0,80				
024 121	16	1414	615Ja11	120	6						0,40				
024 121	16	1414	617Ea08	119	6						0,40				
024 121	16	1414	617Ea11	117	6						0,39				
024 121	16	1414	617Fa11	220	6						0,50				
024 121	16	1414	617Ga09	120	6						1,10				
024 121	16	1414	617Ga11	120	6						0,85				
024 121	16	1414	617Ga11	220	6						0,40				
024 121	16	1414	618Da08	120	6						0,40				
024 121	16	1414	618Da09	120	6						0,45				
024 121	16	1414	618Ea00		6						0,10				
024 121	16	1414	618Ga11	120	6						0,45				
024 121	16	1414	618Ha12	119	6						0,10				
024 121	16	1414	618Ka07	120	6						0,10				
024 121	16	1414	621Da11	117	6						0,35				
024 121	16	1414	623Ba00		6						0,20				
024 121	16	1414	625Da00		6						0,69				

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	16	1414	626Ba11	119	6							0,44		
024	121	16	1414	626Ca00		6							0,07		
024	121	16	1414	626Ga08	119	6							0,25		
024	121	16	1414	626Ga08	120	6							0,15		
024	121	16	1414	626Ga11	117	6							0,25		
024	121	16	1414	629Ba11	120	6							0,25		
024	121	18	1414	136Ca09	119	6							0,13		
024	121	18	1414	136Ca09	120	6							0,19		
024	121	18	1414	136Ca10	118	6							0,22		
024	121	18	1414	136Ca10	119	6							0,16		
024	121	18	1414	136Da10	119	6							0,06		
024	121	18	1414	136Da10	120	6							0,36		
024	121	18	1414	136Ea09	119	6							0,06		
024	121	18	1414	142Ea01a	1	6							0,05		
024	121	18	1414	142Ea01b	1	6							0,04		
024	121	18	1414	142Ea14a	116	6							0,26		
024	121	18	1414	143Aa11	119	6							0,52		
024	121	18	1414	143Aa11	120	6							0,15		
024	121	18	1414	143Ba01a	1	6							0,18		
024	121	18	1414	143Ca12	119	6							0,22		
024	121	18	1414	143Ea01a	2	6							0,06		
024	121	18	1414	143Fa12a	121	6							0,13		
024	121	18	1414	144Aa08	119	6							0,18		
024	121	18	1414	144Ca12	116	6							0,20		
024	121	18	1414	145Ba01	1	6							0,20		
024	121	18	1414	806Aa01a	1	6							0,07		
024	121	18	1414	806Aa01b	1	6							0,02		
024	121	18	1414	819Ba14	116	6							0,70		
024	121	18	1414	820Ca02	116	6							0,12		
024	121	18	1414	821Ca13	116	6							0,36		
024	121	18	1414	821Da12	120	6							0,23		
024	121	18	1414	824Ca11	117	6							0,30		
024	121	18	1414	826Ba10a	117	6							0,26		
024	121	18	1414	826Da09c	119	6							0,32		
024	121	18	1414	827Ba14	116	6							0,58		
024	121	18	1414	827Da14	118	6							0,83		
024	121	18	1414	827Ea09	117	6							0,32		
024	121	18	1414	827Ea09	119	6							0,63		
024	121	18	1414	827Ea13	119	6							0,60		
024	121	18	1414	827Fa13	120	6							0,49		
024	121	18	1414	827Ga09	119	6							0,45		
024	121	18	1414	827Ga14	120	6							0,15		
024	121	18	1414	828Ca00		6							0,30		
024	121	18	1414	828Da00		6							0,20		
024	121	18	1414	830Ba01	1	6							0,12		
024	121	18	1414	830Ca09	116	6							0,23		
024	121	18	1414	830Ea13	116	6							1,50		
024	121	18	1414	831Aa14	116	6							0,38		
024	121	18	1414	848Ba01	1	6							0,20		
024	121	18	1414	856Ba01	1	6							0,15		
024	121	18	1414	858Ba00		6							0,49		
024	121	19	1414	909Da12	119	9							0,31		
024	121	19	1414	909Ea07	119	9							0,34		
024	121	19	1414	909Ea13	118	9							0,38		
024	121	19	1414	909Fa00		9							0,05		
024	121	19	1414	910Ca00		9							0,31		
024	121	19	1414	914Aa09b	119	9							0,27		
024	121	19	1414	925Ba05c	119	9							0,16		
024	121	19	1414	925Ba05c	121	9							0,10		
024	121	19	1414	925Ba09b	119	9							0,07		
024	121	19	1414	925Da10	116	9							0,70		
024	121	19	1414	926Ca11	116	9							1,51		
024	121	19	1414	928Aa08	118	9							0,10		
024	121	19	1414	928Ba08	119	6							0,10		
024	121	19	1414	929Ba00		9							0,09		
024	121	19	1414	930Ca00		9							0,44		
024	121	19	1414	931Ca13	117	9							0,43		
024	121	19	1414	931Ca13	121	9							0,31		
024	121	19	1414	931Ea00		9							0,17		
024	121	19	1414	931Ea09	121	9							0,36		
024	121	19	1414	932Ca01a		9							0,62		
024	121	19	1414	932Ca00		9							0,17		
024	121	19	1414	935Da01b	121	9							0,25		
024	121	19	1414	936Aa00		9							0,39		
024	121	19	1414	939Ea12	117	9							0,92		
414	024	121	Ožínání	- mechanizovaně - v pruzích									52,72		
024	129	10	1414	305Ca05	119	4							0,08		
024	129	10	1414	305Ca05	220	4							0,04		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 129	10	1414	305Ca05	321 4						0,08						
024 129	10	1414	305Da06b	119 4						0,05						
024 129	10	1414	305Ea05a	119 4						0,13						
024 129	10	1414	305Ea05a	219 4						0,04						
024 129	10	1414	305Ea05a	420 4						0,17						
024 129	10	1414	305Ea05b	319 4						0,08						
024 129	10	1414	306Ba08	122 4						0,64						
024 129	10	1414	306Ba09a	222 4						0,16						
024 129	10	1414	306Ea05	120 4						0,08						
024 129	10	1414	306Ea05	220 4						0,13						
024 129	10	1414	306Ea08	322 4						0,45						
024 129	10	1414	309Ba08	120 4						0,07						
024 129	10	1414	309Ea06b	221 4						0,16						
024 129	10	1414	310Ba13	217 4						0,45						
024 129	10	1414	310Ba13	319 4						0,19						
024 129	10	1414	310Ba13	420 4						0,30						
024 129	10	1414	310Ca09b	119 4						0,21						
024 129	10	1414	311Aa00c	9 4						0,17						
024 129	10	1414	311Aa13	219 4						0,23						
024 129	10	1414	311Aa13	319 4						0,12						
024 129	10	1414	311Ba07	119 4						0,12						
024 129	10	1414	311Ba07	220 4						0,08						
024 129	10	1414	314Fa05	121 4						0,06						
024 129	10	1414	314Fa05	221 4						0,06						
024 129	10	1414	315Aa01b	5 4						0,05						
024 129	10	1414	315Aa04	121 4						0,02						
024 129	10	1414	315Aa04	221 4						0,02						
024 129	10	1414	315Aa04	321 4						0,02						
024 129	10	1414	315Aa04	421 4						0,02						
024 129	10	1414	315Aa04	521 4						0,02						
024 129	10	1414	315Ba01b	9 4						0,07						
024 129	10	1414	315Ba03	118 4						0,04						
024 129	10	1414	315Ba03	218 4						0,08						
024 129	10	1414	315Ba13	419 4						0,28						
024 129	10	1414	315Ba13	519 4						0,34						
024 129	10	1414	315Ba13	720 4						0,21						
024 129	10	1414	315Ca07	119 4						0,12						
024 129	10	1414	315Fa07	121 4						0,08						
024 129	10	1414	316Ba12	119 4						0,10						
024 129	10	1414	316Da04a	219 4						0,05						
024 129	10	1414	316Da08	119 4						0,10						
024 129	10	1414	317Da00	14 4						0,17						
024 129	10	1414	317Da01b	2 4						0,10						
024 129	10	1414	317Da12	119 4						0,15						
024 129	10	1414	317Da12	220 4						0,08						
024 129	10	1414	318Ca09b	321 4						0,23						
024 129	10	1414	318Ca09b	421 4						0,47						
024 129	10	1414	318Da10	419 4						0,19						
024 129	10	1414	318Da10	519 4						0,15						
024 129	10	1414	318Da10	619 4						0,02						
024 129	10	1414	318Da10	719 4						0,39						
024 129	10	1414	318Da10	820 4						0,41						
024 129	10	1414	318Da10	920 4						0,28						
024 129	10	1414	318Da10	1020 4						0,40						
024 129	10	1414	319Aa05	119 4						0,07						
024 129	10	1414	319Ba10	122 4						0,70						
024 129	10	1414	319Fa08	121 4						0,09						
024 129	10	1414	319Ga09	219 4						0,19						
024 129	10	1414	319Ga09	422 4						0,24						
024 129	10	1414	319Ga09	522 4						0,15						
024 129	10	1414	319Ga13	319 4						0,03						
024 129	10	1414	319Ja14	117 4						0,79						
024 129	10	1414	320Ea10	216 4						0,13						
024 129	10	1414	320Ea10	319 4						0,45						
024 129	10	1414	320Ga11	420 4						0,64						
024 129	10	1414	320Ga14a	219 4						0,13						
024 129	10	1414	320Ga14b	117 4						0,35						
024 129	10	1414	320Ga14b	319 4						0,77						
024 129	10	1414	320Ja15	419 4						0,87						
024 129	10	1414	321Ba08	220 4						0,20						
024 129	10	1414	321Ba15	118 4						0,40						
024 129	10	1414	321Ca08	122 4						0,20						
024 129	10	1414	321Ca08	222 4						0,18						
024 129	10	1414	321Ca08	322 4						0,16						
024 129	10	1414	321Ea12	116 4						0,10						
024 129	10	1414	321Ea12	216 4						0,25						
024 129	10	1414	321Ea12	419 4						0,50						
024 129	10	1414	321Ea12	520 4						0,59						
024 129	10	1414	322Aa05a	220 4						0,08						
024 129	10	1414	322Aa14	118 4						0,38						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 129	10	1414	322Ca01c	11 4						0,45					
024 129	10	1414	322Da17	117 4						0,25					
024 129	10	1414	322Fa01b	11 4						0,04					
024 129	10	1414	322Fa10	118 4						0,23					
024 129	10	1414	322Fa10	218 4						0,23					
024 129	10	1414	322Fa10	319 4						0,48					
024 129	10	1414	322Fa10	419 4						0,28					
024 129	10	1414	322Fa10	520 4						0,26					
024 129	10	1414	322Fa10	621 4						0,44					
024 129	10	1414	327Aa12	118 4						0,75					
024 129	10	1414	327Aa15	218 4						0,08					
024 129	10	1414	327Ca08a	317 4						0,32					
024 129	10	1414	327Ca08a	619 4						0,21					
024 129	10	1414	327Ca08a	719 4						0,18					
024 129	10	1414	327Ca08a	821 4						0,23					
024 129	10	1414	327Ca13	117 4						0,76					
024 129	10	1414	327Ca13	217 4						0,57					
024 129	10	1414	327Ca13	519 4						0,59					
024 129	10	1414	327Da01a	6 4						0,40					
024 129	10	1414	327Da08a	119 4						0,20					
024 129	10	1414	327Da08a	221 4						0,23					
024 129	10	1414	327Da08a	422 4						0,23					
024 129	10	1414	327Da08a	622 4						0,30					
024 129	10	1414	327Da08a	722 4						0,22					
024 129	10	1414	327Da08a	822 4						0,22					
024 129	10	1414	327Da09	321 4						0,74					
024 129	10	1414	327Ea00	2 4						0,30					
024 129	10	1414	327Ea09b	520 4						0,05					
024 129	10	1414	327Ea10	117 4						0,19					
024 129	10	1414	327Ea10	319 4						0,09					
024 129	10	1414	327Ea17a	217 4						0,05					
024 129	10	1414	327Ea17a	420 4						0,03					
024 129	10	1414	328Ba08a	119 4						0,28					
024 129	10	1414	328Ba08a	221 4						0,11					
024 129	10	1414	328Da00	2 4						0,36					
024 129	10	1414	328Da05b	118 4						0,11					
024 129	10	1414	328Da09a	219 4						0,88					
024 129	10	1414	328Ea09a	117 4						0,30					
024 129	10	1414	328Ea09a	217 4						0,43					
024 129	10	1414	328Ga08c	217 4						0,24					
024 129	10	1414	328Ga14	117 4						0,27					
414 024	129-Ožínání	- mech.-v pruzích-druhé								30,23					

024 131	10	1414	302Ga00	1 6						0,02					
024 131	10	1414	308Ca01	1 6						0,35					
024 131	10	1414	308Ca01	2 6						0,10					
024 131	10	1414	308Ca01	3 6						0,05					
024 131	10	1414	309Aa01b	1 6						0,04					
024 131	10	1414	309Aa01b	2 6						0,05					
024 131	10	1414	309Aa01b	5 6						0,15					
024 131	10	1414	309Aa01b	6 6						0,15					
024 131	10	1414	309Da01a	3 6						0,08					
024 131	10	1414	309Da01a	4 6						0,08					
024 131	10	1414	309Da01a	5 6						0,10					
024 131	10	1414	309Da01a	6 6						0,04					
024 131	10	1414	309Da01b	1 6						0,35					
024 131	10	1414	309Da02a	5 6						0,08					
024 131	10	1414	309Ea15	116 6						0,90					
024 131	10	1414	310Ba01b	1 6						0,25					
024 131	10	1414	310Ba10	116 6						0,74					
024 131	10	1414	311Aa00a	8 6						0,46					
024 131	10	1414	311Aa00b	6 6						0,47					
024 131	10	1414	311Aa00d	7 6						0,02					
024 131	10	1414	311Aa01a	4 6						0,03					
024 131	10	1414	311Aa01b	3 6						0,10					
024 131	10	1414	311Ba01	1 6						0,09					
024 131	10	1414	311Ba01	2 6						0,12					
024 131	10	1414	311Ba01	3 6						0,05					
024 131	10	1414	311Ba01	4 6						0,21					
024 131	10	1414	311Ba01	5 6						0,16					
024 131	10	1414	311Ba01	6 6						0,19					
024 131	10	1414	311Ba01	7 6						0,09					
024 131	10	1414	311Ba01	8 6						0,18					
024 131	10	1414	312Ca01	1 6						0,55					
024 131	10	1414	312Ca01	2 6						0,15					
024 131	10	1414	312Ca01	3 6						0,03					
024 131	10	1414	312Da01	1 6						0,05					
024 131	10	1414	312Da01	3 6						0,10					
024 131	10	1414	312Da01	5 6						0,05					

SmL zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	10	1414	312Ea01		1	6					0,38				
024 131	10	1414	312Ea01		2	6					0,20				
024 131	10	1414	313Aa01a		5	6					0,01				
024 131	10	1414	313Aa01a		6	6					0,05				
024 131	10	1414	313Aa01a		7	6					0,05				
024 131	10	1414	313Aa01b		1	6					0,15				
024 131	10	1414	313Aa01b		2	6					0,02				
024 131	10	1414	313Ba00a		1	6					0,10				
024 131	10	1414	313Ba00b		2	6					0,20				
024 131	10	1414	313Ca00b		7	6					0,05				
024 131	10	1414	313Ca00d		9	6					0,05				
024 131	10	1414	313Ca01a		4	6					0,02				
024 131	10	1414	314Aa01		1	6					0,10				
024 131	10	1414	314Ca01		2	6					0,10				
024 131	10	1414	314Ca01		3	6					0,02				
024 131	10	1414	314Fa01		1	6					0,15				
024 131	10	1414	315Aa01b		5	6					0,11				
024 131	10	1414	315Ba01a		2	6					0,02				
024 131	10	1414	315Ba01a		3	6					0,08				
024 131	10	1414	315Ba01a		5	6					0,20				
024 131	10	1414	315Ba01a		6	6					0,10				
024 131	10	1414	315Ba01a		9	6					0,04				
024 131	10	1414	315Ba01a		11	6					0,10				
024 131	10	1414	315Ba01c		13	6					0,05				
024 131	10	1414	315Ba13		319	6					0,08				
024 131	10	1414	315Ca01		1	6					0,22				
024 131	10	1414	315Ea01		1	6					0,15				
024 131	10	1414	316Ba01a		1	6					0,02				
024 131	10	1414	316Ba01b		1	6					0,05				
024 131	10	1414	316Ca01		1	6					0,02				
024 131	10	1414	316Ca01		2	6					0,13				
024 131	10	1414	316Ca01		3	6					0,21				
024 131	10	1414	316Ca01		4	6					0,17				
024 131	10	1414	316Ca01		6	6					0,03				
024 131	10	1414	316Ca01		7	6					0,05				
024 131	10	1414	316Ea01		2	6					0,04				
024 131	10	1414	316Ea01		3	6					0,15				
024 131	10	1414	316Ea01		4	6					0,10				
024 131	10	1414	316Ea09		122	6					0,59				
024 131	10	1414	317Ba00a		4	6					0,46				
024 131	10	1414	317Ba00b		2	6					0,50				
024 131	10	1414	317Ba00c		3	6					0,06				
024 131	10	1414	317Ba01a		2	6					0,10				
024 131	10	1414	317Ba01a		21	6					0,05				
024 131	10	1414	317Ca01		2	6					0,08				
024 131	10	1414	317Ca01		3	6					0,03				
024 131	10	1414	317Ca01		4	6					0,12				
024 131	10	1414	317Da01a		9	6					0,15				
024 131	10	1414	317Da01b		1	6					0,05				
024 131	10	1414	317Da01b		8	6					0,15				
024 131	10	1414	317Da01b		41	6					0,08				
024 131	10	1414	317Da01b		51	6					0,05				
024 131	10	1414	318Aa01		4	6					0,04				
024 131	10	1414	318Aa01		6	6					0,04				
024 131	10	1414	318Ca01a		2	6					0,10				
024 131	10	1414	318Ca01a		4	6					0,25				
024 131	10	1414	318Ca14		116	6					0,27				
024 131	10	1414	318Ca14		216	6					0,35				
024 131	10	1414	318Da01a		6	6					0,43				
024 131	10	1414	318Da01b		1	6					0,15				
024 131	10	1414	318Da01b		2	6					0,08				
024 131	10	1414	318Da01b		7	6					0,02				
024 131	10	1414	318Da10		216	6					1,57				
024 131	10	1414	319Aa01a		1	6					0,20				
024 131	10	1414	319Aa01b		2	6					0,02				
024 131	10	1414	319Aa01b		3	6					0,08				
024 131	10	1414	319Aa01b		21	6					0,03				
024 131	10	1414	319Aa01c		2	6					0,10				
024 131	10	1414	319Aa12a		116	6					0,05				
024 131	10	1414	319Ba01a		4	6					0,05				
024 131	10	1414	319Ba01a		5	6					0,05				
024 131	10	1414	319Ba01b		1	6					0,15				
024 131	10	1414	319Ba01b		3	6					0,05				
024 131	10	1414	319Ca01		21	6					0,05				
024 131	10	1414	319Ca09a		122	6					0,28				
024 131	10	1414	319Fa08		222	6					0,70				
024 131	10	1414	319Ga09		117	6					0,48				
024 131	10	1414	319Ha01a		2	6					0,18				
024 131	10	1414	319Ha09		116	6					0,98				
024 131	10	1414	319Ja01a		1	6					0,16				

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	10	10	1414	320Aa00	3	6							0,86		
024 131	10	10	1414	320Aa01	2	6							0,20		
024 131	10	10	1414	320Ba01	1	6							0,08		
024 131	10	10	1414	320Ca00	7	6							0,23		
024 131	10	10	1414	320Ca01a	1	6							0,10		
024 131	10	10	1414	320Da01a	1	6							0,10		
024 131	10	10	1414	320Da01b	1	6							0,02		
024 131	10	10	1414	320Da01b	2	6							0,25		
024 131	10	10	1414	320Da01b	3	6							0,20		
024 131	10	10	1414	320Ea00	6	6							0,09		
024 131	10	10	1414	320Ea01a	1	6							0,05		
024 131	10	10	1414	320Ea01b	2	6							0,05		
024 131	10	10	1414	320Ea01b	4	6							0,07		
024 131	10	10	1414	320Ea01b	5	6							0,25		
024 131	10	10	1414	320Fa01b	1	6							0,20		
024 131	10	10	1414	320Fa01b	2	6							0,20		
024 131	10	10	1414	320Fa01b	3	6							0,20		
024 131	10	10	1414	320Fa01b	4	6							0,30		
024 131	10	10	1414	320Ga01a	3	6							0,10		
024 131	10	10	1414	320Ga01c	2	6							0,02		
024 131	10	10	1414	320Ga01d	1	6							0,10		
024 131	10	10	1414	320Ha01a	7	6							0,02		
024 131	10	10	1414	320Ha01a	8	6							0,10		
024 131	10	10	1414	320Ha01b	6	6							0,10		
024 131	10	10	1414	320Ha14	116	6							0,30		
024 131	10	10	1414	320Ha14	216	6							0,31		
024 131	10	10	1414	320Ha14	316	6							0,29		
024 131	10	10	1414	320Ha14	416	6							0,38		
024 131	10	10	1414	320Ja15	116	6							0,45		
024 131	10	10	1414	320Ja15	216	6							0,45		
024 131	10	10	1414	320Ja15	316	6							0,25		
024 131	10	10	1414	321Aa01	1	6							0,10		
024 131	10	10	1414	321Aa01	2	6							0,10		
024 131	10	10	1414	321Ba01a	6	6							0,05		
024 131	10	10	1414	321Ba01b	2	6							0,04		
024 131	10	10	1414	321Ba01b	3	6							0,05		
024 131	10	10	1414	321Ba01b	5	6							0,05		
024 131	10	10	1414	321Ca00a	3	6							0,25		
024 131	10	10	1414	321Ca00b	5	6							0,30		
024 131	10	10	1414	321Ca01a	4	6							0,35		
024 131	10	10	1414	321Ca01b	1	6							0,25		
024 131	10	10	1414	321Ca01b	2	6							0,20		
024 131	10	10	1414	321Da00	7	6							0,05		
024 131	10	10	1414	321Da00	12	6							0,20		
024 131	10	10	1414	321Da01a	9	6							0,20		
024 131	10	10	1414	321Da01a	10	6							0,10		
024 131	10	10	1414	321Da01a	11	6							0,50		
024 131	10	10	1414	321Da01c	7	6							0,25		
024 131	10	10	1414	321Da01c	8	6							0,37		
024 131	10	10	1414	321Da12	119	6							0,23		
024 131	10	10	1414	321Ea01a	5	6							0,20		
024 131	10	10	1414	321Ea01b	3	6							0,06		
024 131	10	10	1414	321Ea12	316	6							0,20		
024 131	10	10	1414	322Ba00	6	6							0,20		
024 131	10	10	1414	322Ba14	116	6							0,15		
024 131	10	10	1414	322Ba14	216	6							0,25		
024 131	10	10	1414	322Ba14	317	6							0,50		
024 131	10	10	1414	322Ba14	417	6							0,32		
024 131	10	10	1414	322Ca01a	3	6							0,06		
024 131	10	10	1414	322Ca01a	4	6							0,06		
024 131	10	10	1414	322Ca01a	5	6							0,06		
024 131	10	10	1414	322Ca01a	6	6							0,10		
024 131	10	10	1414	322Ca01a	7	6							0,10		
024 131	10	10	1414	322Ca01a	8	6							0,08		
024 131	10	10	1414	322Ca01a	9	6							0,10		
024 131	10	10	1414	322Ca01a	10	6							0,15		
024 131	10	10	1414	322Da01	1	6							0,09		
024 131	10	10	1414	322Fa01a	15	6							0,31		
024 131	10	10	1414	322Fa01a	17	6							0,03		
024 131	10	10	1414	322Fa01a	19	6							0,03		
024 131	10	10	1414	322Ha01	1	6							0,15		
024 131	10	10	1414	322Ha01	2	6							0,15		
024 131	10	10	1414	327Aa00a	1	6							0,02		
024 131	10	10	1414	327Aa00b	2	6							0,09		
024 131	10	10	1414	327Ca13	417	6							0,34		
024 131	10	10	1414	327Da01a	5	6							0,05		
024 131	10	10	1414	327Da01b	1	6							0,08		
024 131	10	10	1414	327Da01b	4	6							0,05		
024 131	10	10	1414	327Da01b	5	6							0,07		
024 131	10	10	1414	327Da01d	2	6							0,05		

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dotání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	10	10	1414	327Da08a	522	6							0,05		
024 131	10	10	1414	327Ea01a	3	6							0,05		
024 131	10	10	1414	327Ea01b	1	6							0,08		
024 131	10	10	1414	328Ba01	1	6							0,04		
024 131	10	10	1414	328Ba01	2	6							0,06		
024 131	10	10	1414	328Ea01a	1	6							0,03		
024 131	10	10	1414	328Ea01b	3	6							0,08		
024 131	10	10	1414	328Fa01	1	6							0,08		
024 131	10	10	1414	328Ga01a	2	6							0,09		
024 131	11	11	1414	101Ea09	118	6							0,07		
024 131	11	11	1414	101Ea09	220	6							0,02		
024 131	11	11	1414	102Ca11	117	6							0,36		
024 131	11	11	1414	102Ca11	217	6							0,19		
024 131	11	11	1414	102Ca11	317	6							0,24		
024 131	11	11	1414	103Ca13	117	6							0,22		
024 131	11	11	1414	103Ca13	217	6							0,18		
024 131	11	11	1414	103Ca13	317	6							0,28		
024 131	11	11	1414	103Ha09	118	6							0,28		
024 131	11	11	1414	105Ba01b	1	6							0,30		
024 131	11	11	1414	105Ba01c	1	6							1,03		
024 131	11	11	1414	105Ea01b	1	6							0,30		
024 131	11	11	1414	106Da00	1	6							0,19		
024 131	11	11	1414	106Da00	2	6							0,35		
024 131	11	11	1414	106Da10	116	6							0,07		
024 131	11	11	1414	106Da10	216	6							0,07		
024 131	11	11	1414	106Da10	317	6							0,35		
024 131	11	11	1414	106Da10	418	6							0,63		
024 131	11	11	1414	107Ca10	117	6							0,41		
024 131	11	11	1414	108Aa01b	1	6							0,20		
024 131	11	11	1414	109Ba01	1	6							0,20		
024 131	11	11	1414	109Da12	118	6							0,48		
024 131	11	11	1414	109Ea08	118	6							0,10		
024 131	11	11	1414	109Ea10	116	6							0,30		
024 131	11	11	1414	109Ea10	318	6							0,17		
024 131	11	11	1414	110Da12	118	6							0,32		
024 131	11	11	1414	110Ga01	1	6							0,03		
024 131	11	11	1414	112Aa00		6							0,06		
024 131	11	11	1414	114Da00		6							0,06		
024 131	11	11	1414	114Da01b	1	6							0,05		
024 131	11	11	1414	115Ca00a	2	6							0,30		
024 131	11	11	1414	115Ca00b	2	6							0,42		
024 131	11	11	1414	116Ca10	118	9							0,09		
024 131	11	11	1414	116Da01a	1	9							0,20		
024 131	11	11	1414	117Ha07	119	9							0,29		
024 131	11	11	1414	117Ha15	119	9							0,16		
024 131	11	11	1414	117Ja13	117	9							0,20		
024 131	11	11	1414	117Ja13	217	9							0,50		
024 131	11	11	1414	118Aa11	117	9							0,31		
024 131	11	11	1414	118Aa11	217	9							0,13		
024 131	11	11	1414	118Aa11	420	9							0,08		
024 131	11	11	1414	118Ca08	118	9							0,12		
024 131	11	11	1414	118Ca08	218	9							0,18		
024 131	11	11	1414	122Aa06	117	9							0,04		
024 131	11	11	1414	122Ba10	118	9							0,21		
024 131	11	11	1414	122Ba10	220	9							0,06		
024 131	11	11	1414	123Ba00		9							0,12		
024 131	11	11	1414	123Ba10	116	9							0,41		
024 131	11	11	1414	127Aa09	117	9							0,55		
024 131	11	11	1414	127Aa09	217	9							0,63		
024 131	11	11	1414	139Da10	116	6							0,52		
024 131	11	11	1414	139Da10	218	6							1,11		
024 131	11	11	1414	140Ba11	117	6							0,40		
024 131	11	11	1414	140Ba11	217	6							0,45		
024 131	11	11	1414	140Ba13	117	6							0,43		
024 131	11	11	1414	140Ca04	119	6							0,07		
024 131	13	13	1414	324Ca11	119	9							0,80		
024 131	13	13	1414	324Ca17	119	9							0,09		
024 131	13	13	1414	337Ba09a	219	6							0,25		
024 131	13	13	1414	337Ba14	219	6							0,07		
024 131	13	13	1414	340Ba09a	118	9							0,21		
024 131	13	13	1414	340Ba09a	220	6							0,44		
024 131	13	13	1414	340Ba14	118	9							0,07		
024 131	13	13	1414	340Ba14	220	6							0,13		
024 131	13	13	1414	340Da09	220	6							0,76		
024 131	13	13	1414	340Da15	220	6							0,19		
024 131	13	13	1414	341Da09	121	6							0,40		
024 131	13	13	1414	342Ca03	118	6							0,40		
024 131	13	13	1414	342Ca05	118	6							0,21		
024 131	13	13	1414	345Ca05	119	9							0,14		
024 131	13	13	1414	345Ga08a	219	9							0,16		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	13	13	1414	353Da07	121	9					0,33					
024 131	13	13	1414	353Ga09a	120	9					0,29					
024 131	13	13	1414	354Ga13	118	9					0,80					
024 131	13	13	1414	401Ea05	221	9					0,12					
024 131	13	13	1414	402Ca09	121	6					0,19					
024 131	13	13	1414	404Ka04	119	6					0,18					
024 131	13	13	1414	404Ka05	121	9					0,19					
024 131	13	13	1414	407Ca10	121	6					0,63					
024 131	13	13	1414	407Ga10	220	6					0,25					
024 131	13	13	1414	408Ca13	120	9					0,59					
024 131	15	15	1414	503Da06	119	6					0,15					
024 131	15	15	1414	503Ha05	118	6					0,36					
024 131	15	15	1414	508Ba03	120	6					0,09					
024 131	15	15	1414	509Da09	119	6					0,59					
024 131	15	15	1414	509Fa06b	118	6					0,25					
024 131	15	15	1414	509Fa09a	118	6					0,19					
024 131	15	15	1414	726Ga05	118	6					0,14					
024 131	15	15	1414	726Ga06	118	6					0,12					
024 131	15	15	1414	726Ha06	118	6					0,38					
024 131	15	15	1414	727Fa07	118	6					0,11					
024 131	16	16	1414	516Ba01a	1	6					0,20					
024 131	16	16	1414	606Da01	1	6					0,25					
024 131	16	16	1414	611Aa09	120	6					0,10					
024 131	16	16	1414	611Ba00	6						0,15					
024 131	16	16	1414	611Ba00	118	6					0,20					
024 131	16	16	1414	611Ba01	1	6					0,12					
024 131	16	16	1414	611Da11	116	6					0,15					
024 131	16	16	1414	614Ja01	1	6					0,04					
024 131	16	16	1414	615Ea13	116	6					0,58					
024 131	16	16	1414	615Fa07	119	6					0,06					
024 131	16	16	1414	615Fa09	119	6					0,15					
024 131	16	16	1414	615Ha11	119	6					0,20					
024 131	16	16	1414	615Ja00	6						0,50					
024 131	16	16	1414	615Ja11	119	6					0,05					
024 131	16	16	1414	616Aa00	6						0,25					
024 131	16	16	1414	616Aa01a	1	6					0,15					
024 131	16	16	1414	616Aa01b	1	6					0,15					
024 131	16	16	1414	616Aa01b	118	6					0,07					
024 131	16	16	1414	616Ca00	118	6					0,20					
024 131	16	16	1414	616Ga07	119	6					0,10					
024 131	16	16	1414	616Ga13	116	6					0,55					
024 131	16	16	1414	616Ha00	6						0,45					
024 131	16	16	1414	616Ha01a	1	6					0,05					
024 131	16	16	1414	616Ja08	120	6					0,27					
024 131	16	16	1414	617Ca01	118	6					0,31					
024 131	16	16	1414	617Ea01a	118	6					0,25					
024 131	16	16	1414	617Ea08	119	6					0,10					
024 131	16	16	1414	617Ea11	117	6					0,07					
024 131	16	16	1414	617Fa01a	1	6					0,10					
024 131	16	16	1414	617Fa01b	1	6					0,15					
024 131	16	16	1414	617Fa11	120	6					0,35					
024 131	16	16	1414	617Ga05	119	6					0,15					
024 131	16	16	1414	617Ga08	119	6					0,03					
024 131	16	16	1414	617Ga09	118	6					0,20					
024 131	16	16	1414	617Ga09	120	6					0,28					
024 131	16	16	1414	617Ga11	116	6					0,78					
024 131	16	16	1414	617Ga11	119	6					0,15					
024 131	16	16	1414	617Ga11	120	6					0,07					
024 131	16	16	1414	617Ga11	220	6					0,14					
024 131	16	16	1414	617Ha08	120	6					2,20					
024 131	16	16	1414	617Ha11	119	6					0,30					
024 131	16	16	1414	617Ha13	119	6					0,12					
024 131	16	16	1414	617Ja00	6						0,10					
024 131	16	16	1414	617Ja01a	1	6					0,07					
024 131	16	16	1414	617Ja13b	121	6					0,35					
024 131	16	16	1414	618Ca08	118	6					0,15					
024 131	16	16	1414	618Ca08	119	6					0,06					
024 131	16	16	1414	618Ea00	6						0,04					
024 131	16	16	1414	618Fa00a	118	6					0,30					
024 131	16	16	1414	618Fa00b	6						0,05					
024 131	16	16	1414	618Fa01a	1	6					0,13					
024 131	16	16	1414	618Fa01c	1	6					0,12					
024 131	16	16	1414	618Fa12	120	6					0,08					
024 131	16	16	1414	618Fa13	120	6					0,15					
024 131	16	16	1414	618Ga11	120	6					0,14					
024 131	16	16	1414	618Ha12	119	6					0,10					
024 131	16	16	1414	618Ka00	6						0,25					
024 131	16	16	1414	618La07	119	6					0,20					
024 131	16	16	1414	618La07	120	6					0,13					
024 131	16	16	1414	620Ea10	119	6					0,19					

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	
024 131	16	1414	621Aa01		1	6							0,10			
024 131	16	1414	621Ba08		119	6							0,20			
024 131	16	1414	621Ba08		120	6							0,45			
024 131	16	1414	621Ba14		116	6							0,20			
024 131	16	1414	621Ca13		117	6							0,80			
024 131	16	1414	621Da01		1	6							0,07			
024 131	16	1414	621Da11		117	6							0,08			
024 131	16	1414	625Aa08		118	6							0,22			
024 131	16	1414	625Aa08		120	6							0,15			
024 131	16	1414	625Ba11		120	6							0,20			
024 131	16	1414	625Ca08		119	6							0,10			
024 131	16	1414	625Ca08		120	6							0,15			
024 131	16	1414	625Da01a		1	6							0,18			
024 131	16	1414	626Aa01a		1	6							0,10			
024 131	16	1414	626Ba09		118	6							0,11			
024 131	16	1414	626Ba11		119	6							0,40			
024 131	16	1414	626Ca01a		1	6							0,07			
024 131	16	1414	626Ca01a		2	6							0,03			
024 131	16	1414	626Da00		119	6							0,17			
024 131	16	1414	626Fa01a		1	6							0,04			
024 131	16	1414	626Fa01b		1	6							0,05			
024 131	16	1414	626Fa08		119	6							0,15			
024 131	16	1414	626Ga01a		1	6							0,04			
024 131	16	1414	626Ga01a		118	6							0,27			
024 131	16	1414	626Ga05		118	6							0,08			
024 131	16	1414	626Ga08		119	6							0,06			
024 131	16	1414	626Ga08		120	6							0,10			
024 131	16	1414	626Ga11		117	6							0,30			
024 131	16	1414	627Aa01b		1	6							0,22			
024 131	16	1414	627Ba00		118	6							0,25			
024 131	16	1414	627Da01		1	6							0,25			
024 131	16	1414	627Da01		2	6							0,65			
024 131	16	1414	627Fa00		6								0,05			
024 131	16	1414	627Fa01		1	6							0,95			
024 131	16	1414	627Ga06		119	6							0,40			
024 131	16	1414	629Ba07		120	6							0,15			
024 131	16	1414	629Ca00		6								0,10			
024 131	18	1414	142Ea00		6								0,21			
024 131	18	1414	801La01		1	6							0,03			
024 131	18	1414	831Da14b		119	6							0,15			
024 131	18	1414	848Fa08		118	6							0,47			
024 131	18	1414	848Fa08		119	6							1,06			
024 131	18	1414	848Fa08		120	6							0,89			
024 131	19	1414	909Ga05		119	9							0,18			
024 131	19	1414	909Ga05		121	9							0,34			
414 024	131-Ožínání	- mechanizovaně - celoplošně									84,73					

024 139	10	1414	305Fa01		1	7							0,02			
024 139	10	1414	309Aa01a		1	7							0,07			
024 139	10	1414	313Ca00c		8	7							0,15			
024 139	10	1414	315Aa01b		1	7							0,10			
024 139	10	1414	315Ba13		419	7							0,06			
024 139	10	1414	315Ca06		219	7							0,04			
024 139	10	1414	316Ba01b		3	7							0,24			
024 139	10	1414	316Ba01b		4	7							0,12			
024 139	10	1414	316Ba01b		5	7							0,05			
024 139	10	1414	317Ba01a		1	7							0,12			
024 139	10	1414	317Da01b		2	7							0,15			
024 139	10	1414	317Da01b		6	7							0,15			
024 139	10	1414	321Da12		119	7							0,23			
024 139	10	1414	322Ba01a		5	7							0,41			
024 139	10	1414	328Fa10a		118	7							0,30			
414 024	139-Ožínání	- mechanizovaně - celoplošně - druhé									2,21					

024 421	10	1414	305Ca05		119	4	8	SML					0,08			
024 421	10	1414	305Ca05		220	4	8	SML					0,04			
024 421	10	1414	305Ca05		321	4	8	SML					0,08			
024 421	10	1414	305Da06b		119	4	8	SML					0,05			
024 421	10	1414	305Ea05a		119	4	8	SML					0,13			
024 421	10	1414	305Ea05a		219	4	8	SML					0,04			
024 421	10	1414	305Ea05a		420	4	8	SML					0,17			
024 421	10	1414	305Ea05b		319	4	8	SML					0,08			
024 421	10	1414	306Ba08		122	4	8	SML					0,64			
024 421	10	1414	306Ba09a		222	4	8	SML					0,16			
024 421	10	1414	306Ea05		120	4	8	SML					0,08			
024 421	10	1414	306Ea05		220	4	8	SML					0,13			
024 421	10	1414	306Ea08		322	4	8	SML					0,45			
024 421	10	1414	309Ba08		120	4	8	SML					0,07			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	10	1414	309Ea06b	221 4	8	SML				0,16					
024 421	10	1414	310Ba13	217 4	8	SML				0,45					
024 421	10	1414	310Ba13	319 4	8	SML				0,19					
024 421	10	1414	310Ba13	420 4	8	SML				0,30					
024 421	10	1414	310Ca09b	119 4	8	SML				0,21					
024 421	10	1414	311Aa00c	9 4	8	SML				0,17					
024 421	10	1414	311Aa13	219 4	8	SML				0,23					
024 421	10	1414	311Aa13	319 4	8	SML				0,12					
024 421	10	1414	311Ba07	119 4	8	SML				0,12					
024 421	10	1414	311Ba07	220 4	8	SML				0,08					
024 421	10	1414	314Fa05	121 4	8	SML				0,06					
024 421	10	1414	314Fa05	221 4	8	SML				0,06					
024 421	10	1414	315Aa01b	5 4	8	SML				0,05					
024 421	10	1414	315Aa04	121 4	8	SML				0,02					
024 421	10	1414	315Aa04	221 4	8	SML				0,02					
024 421	10	1414	315Aa04	321 4	8	SML				0,02					
024 421	10	1414	315Aa04	421 4	8	SML				0,02					
024 421	10	1414	315Aa04	521 4	8	SML				0,02					
024 421	10	1414	315Ba01b	9 4	8	SML				0,07					
024 421	10	1414	315Ba03	118 4	8	SML				0,04					
024 421	10	1414	315Ba03	218 4	8	SML				0,08					
024 421	10	1414	315Ba13	419 4	8	SML				0,28					
024 421	10	1414	315Ba13	519 4	8	SML				0,34					
024 421	10	1414	315Ba13	720 4	8	SML				0,21					
024 421	10	1414	315Ca07	119 4	8	SML				0,12					
024 421	10	1414	315Fa07	121 4	8	SML				0,08					
024 421	10	1414	316Ba12	119 4	8	SML				0,10					
024 421	10	1414	316Da04a	219 4	8	SML				0,05					
024 421	10	1414	316Da08	119 4	8	SML				0,10					
024 421	10	1414	317Da00	14 4	8	SML				0,17					
024 421	10	1414	317Da01b	2 4	8	SML				0,10					
024 421	10	1414	317Da12	119 4	8	SML				0,15					
024 421	10	1414	317Da12	220 4	8	SML				0,08					
024 421	10	1414	318Ca09b	321 4	8	SML				0,23					
024 421	10	1414	318Ca09b	421 4	8	SML				0,47					
024 421	10	1414	318Da10	419 4	8	SML				0,19					
024 421	10	1414	318Da10	519 4	8	SML				0,15					
024 421	10	1414	318Da10	619 4	8	SML				0,02					
024 421	10	1414	318Da10	719 4	8	SML				0,39					
024 421	10	1414	318Da10	820 4	8	SML				0,41					
024 421	10	1414	318Da10	920 4	8	SML				0,28					
024 421	10	1414	318Da10	1020 4	8	SML				0,40					
024 421	10	1414	319Aa05	119 4	8	SML				0,07					
024 421	10	1414	319Ba10	122 4	8	SML				0,70					
024 421	10	1414	319Fa08	121 4	8	SML				0,09					
024 421	10	1414	319Ga09	219 4	8	SML				0,19					
024 421	10	1414	319Ga09	422 4	8	SML				0,24					
024 421	10	1414	319Ga09	522 4	8	SML				0,15					
024 421	10	1414	319Ga13	319 4	8	SML				0,03					
024 421	10	1414	319Ja14	117 4	8	SML				0,79					
024 421	10	1414	320Ea10	216 4	8	SML				0,13					
024 421	10	1414	320Ea10	319 4	8	SML				0,45					
024 421	10	1414	320Ga11	420 4	8	SML				0,64					
024 421	10	1414	320Ga14a	219 4	8	SML				0,13					
024 421	10	1414	320Ga14b	117 4	8	SML				0,35					
024 421	10	1414	320Ga14b	319 4	8	SML				0,77					
024 421	10	1414	320Ja15	419 4	8	SML				0,87					
024 421	10	1414	321Ba08	220 4	8	SML				0,20					
024 421	10	1414	321Ba15	118 4	8	SML				0,40					
024 421	10	1414	321Ca08	122 4	8	SML				0,20					
024 421	10	1414	321Ca08	222 4	8	SML				0,18					
024 421	10	1414	321Ca08	322 4	8	SML				0,16					
024 421	10	1414	321Ea12	116 4	8	SML				0,10					
024 421	10	1414	321Ea12	216 4	8	SML				0,25					
024 421	10	1414	321Ea12	419 4	8	SML				0,50					
024 421	10	1414	321Ea12	520 4	8	SML				0,59					
024 421	10	1414	322Aa05a	220 4	8	SML				0,08					
024 421	10	1414	322Aa14	118 4	8	SML				0,38					
024 421	10	1414	322Ca01c	11 4	8	SML				0,45					
024 421	10	1414	322Da17	117 4	8	SML				0,25					
024 421	10	1414	322Fa01b	11 4	8	SML				0,04					
024 421	10	1414	322Fa10	118 4	8	SML				0,23					
024 421	10	1414	322Fa10	218 4	8	SML				0,23					
024 421	10	1414	322Fa10	319 4	8	SML				0,48					
024 421	10	1414	322Fa10	419 4	8	SML				0,28					
024 421	10	1414	322Fa10	520 4	8	SML				0,26					
024 421	10	1414	322Fa10	621 4	8	SML				0,44					
024 421	10	1414	327Aa12	118 4	8	SML				0,75					
024 421	10	1414	327Aa15	218 4	8	SML				0,08					
024 421	10	1414	327Ca08a	317 4	8	SML				0,32					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	10	10	1414	327Ca08a	619	4	8	SML		0,21					
024 421	10	10	1414	327Ca08a	719	4	8	SML		0,18					
024 421	10	10	1414	327Ca08a	821	4	8	SML		0,23					
024 421	10	10	1414	327Ca13	117	4	8	SML		0,76					
024 421	10	10	1414	327Ca13	217	4	8	SML		0,57					
024 421	10	10	1414	327Ca13	519	4	8	SML		0,59					
024 421	10	10	1414	327Da01a	6	4	8	SML		0,40					
024 421	10	10	1414	327Da08a	119	4	8	SML		0,20					
024 421	10	10	1414	327Da08a	221	4	8	SML		0,23					
024 421	10	10	1414	327Da08a	422	4	8	SML		0,23					
024 421	10	10	1414	327Da08a	622	4	8	SML		0,30					
024 421	10	10	1414	327Da08a	722	4	8	SML		0,22					
024 421	10	10	1414	327Da08a	822	4	8	SML		0,22					
024 421	10	10	1414	327Da09	321	4	8	SML		0,74					
024 421	10	10	1414	327Ea00	2	4	8	SML		0,30					
024 421	10	10	1414	327Ea09b	520	4	8	SML		0,05					
024 421	10	10	1414	327Ea10	117	4	8	SML		0,19					
024 421	10	10	1414	327Ea10	319	4	8	SML		0,09					
024 421	10	10	1414	327Ea17a	217	4	8	SML		0,05					
024 421	10	10	1414	327Ea17a	420	4	8	SML		0,03					
024 421	10	10	1414	328Ba08a	119	4	8	SML		0,28					
024 421	10	10	1414	328Ba08a	221	4	8	SML		0,11					
024 421	10	10	1414	328Da00	2	4	8	SML		0,36					
024 421	10	10	1414	328Da05b	118	4	8	SML		0,11					
024 421	10	10	1414	328Da09a	219	4	8	SML		0,88					
024 421	10	10	1414	328Ea09a	117	4	8	SML		0,30					
024 421	10	10	1414	328Ea09a	217	4	8	SML		0,43					
024 421	10	10	1414	328Ga08c	217	4	8	SML		0,24					
024 421	10	10	1414	328Ga14	117	4	8	SML		0,27					
024 421	11	11	1414	101Ba10	119	5	8	SML		0,24	1,560				
024 421	11	11	1414	101Ba10	220	5	8	SML		0,10	0,650				
024 421	11	11	1414	103Ha09	221	5	8	SML		0,23	1,490				
024 421	11	11	1414	104Aa10	116	5	8	SML		0,43	2,790				
024 421	11	11	1414	104Ba09	119	5	8	SML		0,27	1,750				
024 421	11	11	1414	104Ba09	220	5	8	SML		0,05	0,330				
024 421	11	11	1414	104Ea09	119	5	8	SML		0,32	2,080				
024 421	11	11	1414	104Ea09	220	5	8	SML		0,11	0,720				
024 421	11	11	1414	104Ga09	119	5	8	SML		0,14	0,910				
024 421	11	11	1414	104Ga09	219	5	8	SML		0,38	2,470				
024 421	11	11	1414	104Ga09	320	5	8	SML		0,13	0,840				
024 421	11	11	1414	104Ga09	420	5	8	SML		0,06	0,390				
024 421	11	11	1414	105Ba15	118	5	8	SML		0,32	2,080				
024 421	11	11	1414	105Ea11	118	5	8	SML		0,20	1,300				
024 421	11	11	1414	105Ea11	220	5	8	SML		0,27	1,750				
024 421	11	11	1414	105Ea11	321	5	8	SML		0,30	1,950				
024 421	11	11	1414	106Ca11	218	5	8	SML		0,55	3,580				
024 421	11	11	1414	106Ea10	117	5	8	SML		0,56	3,640				
024 421	11	11	1414	106Ea10	218	5	8	SML		0,14	0,910				
024 421	11	11	1414	106Ea10	320	5	8	SML		0,02	0,130				
024 421	11	11	1414	106Ea14	117	5	8	SML		0,07	0,450				
024 421	11	11	1414	107Ca10	319	5	8	SML		0,42	2,730				
024 421	11	11	1414	108Ba12	119	5	8	SML		0,46	2,990				
024 421	11	11	1414	108Ba12	220	5	8	SML		0,46	2,990				
024 421	11	11	1414	109Ea10	419	5	8	SML		0,32	2,080				
024 421	11	11	1414	109Ea10	520	5	8	SML		0,06	0,390				
024 421	11	11	1414	111Ca09	421	5	8	SML		0,11	0,720				
024 421	11	11	1414	111Ca09	521	5	8	SML		0,10	0,650				
024 421	11	11	1414	114Aa00		5	8	SML		0,33	2,120				
024 421	11	11	1414	114Ga08	120	5	8	SML		0,18	1,170				
024 421	11	11	1414	115Da04b	118	5	8	SML		0,11	0,720				
024 421	11	11	1414	116Da12	121	5	8	SML		0,25	1,630				
024 421	11	11	1414	117Fa11	119	5	8	SML		0,16	1,040				
024 421	11	11	1414	117La13	119	5	8	SML		0,11	0,720				
024 421	11	11	1414	118Ca104	119	5	8	SML		0,47	3,060				
024 421	11	11	1414	120Da09	119	5	8	SML		0,20	1,300				
024 421	11	11	1414	121Ca04	118	5	8	SML		0,08	0,520				
024 421	11	11	1414	122Ba10	321	5	8	SML		0,18	1,170				
024 421	11	11	1414	122Ca09	119	5	8	SML		0,14	0,910				
024 421	11	11	1414	123Aa09	119	5	8	SML		0,50	3,250				
024 421	11	11	1414	123Ba10	321	5	8	SML		0,38	2,470				
024 421	11	11	1414	123Ca10	119	5	8	SML		0,11	0,720				
024 421	11	11	1414	123Ca10	220	5	8	SML		0,10	0,650				
024 421	11	11	1414	128Ba10	119	5	8	SML		0,16	1,040				
024 421	11	11	1414	137Ea09	119	5	8	SML		0,29	1,890				
024 421	11	11	1414	138Ba14	119	5	8	SML		0,16	1,040				
024 421	11	11	1414	139Da10	318	5	8	SML		0,63	4,100				
024 421	11	11	1414	139Da10	418	5	8	SML		0,14	0,910				
024 421	11	11	1414	139Da10	519	5	8	SML		0,27	1,760				
024 421	11	11	1414	139Da10	621	5	8	SML		0,40	2,600				
024 421	11	11	1414	140Ba11	319	5	8	SML		0,21	1,360				

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	11	1414	140Ba11	420	5	8	SML		0,15	0,970					
024	421	11	1414	140Ca05a	119	5	8	SML		0,08	0,520					
024	421	11	1414	141Ca05a	119	5	8	SML		0,12	0,780					
024	421	11	1414	141Da05b	119	5	8	SML		0,12	0,780					
024	421	11	1414	141Da05b	219	5	8	SML		0,05	0,330					
024	421	11	1414	141Da05b	319	5	8	SML		0,21	1,370					
024	421	12	1414	204Aa13a	118	5	8	SML		0,80						
024	421	12	1414	204Aa13a	119	5	8	SML		0,13						
024	421	12	1414	204Aa13a	219	5	8	SML		0,26						
024	421	12	1414	204Aa13a	319	5	8	SML		0,34						
024	421	12	1414	204Ea10	119	5	8	SML		0,24						
024	421	12	1414	204Ea10	120	5	8	SML		0,07						
024	421	12	1414	204Ea10	219	5	8	SML		0,12						
024	421	12	1414	204Ea10	319	5	8	SML		0,90						
024	421	12	1414	204Ea10	419	5	8	SML		0,04						
024	421	12	1414	206Ga09	119	5	8	SML		0,34						
024	421	12	1414	210Ba06a	119	5	8	SML		0,33						
024	421	12	1414	210Ba06a	120	5	8	SML		0,05						
024	421	12	1414	210Ba08a	119	5	8	SML		0,48						
024	421	12	1414	210Ba08a	219	5	8	SML		0,21						
024	421	12	1414	210Ca08	118	5	8	SML		0,06						
024	421	12	1414	210Da08a	119	5	8	SML		0,08						
024	421	12	1414	210Da08b	118	5	8	SML		0,08						
024	421	12	1414	223Ea10a	119	5	8	SML		0,22						
024	421	12	1414	223Ea10c	118	5	8	SML		0,31						
024	421	12	1414	223Ea10c	119	5	8	SML		0,26						
024	421	12	1414	223Ea10c	218	5	8	SML		0,29						
024	421	12	1414	223Fa01a	1	5	8	SML		0,07						
024	421	12	1414	223Fa13b	117	5	8	SML		0,12						
024	421	12	1414	223Ga10	120	5	8	SML		0,15						
024	421	12	1414	224Aa05a	118	5	8	SML		0,05						
024	421	12	1414	224Aa05a	119	5	8	SML		0,40						
024	421	12	1414	224Ba11	118	5	8	SML		0,10						
024	421	12	1414	224Da12	118	5	8	SML		0,57						
024	421	12	1414	224Da12	119	5	8	SML		0,22						
024	421	12	1414	224Da12	219	5	8	SML		0,17						
024	421	12	1414	224Ga10	118	5	8	SML		0,21						
024	421	12	1414	224Ga10	120	5	8	SML		0,15						
024	421	12	1414	224Ga10	218	5	8	SML		0,40						
024	421	12	1414	224Ga10	318	5	8	SML		0,10						
024	421	12	1414	227Aa10a	119	5	8	SML		0,44						
024	421	12	1414	227Da01e	1	5	8	SML		0,28						
024	421	12	1414	227Ha08	119	5	8	SML		0,12						
024	421	12	1414	229Aa10	120	5	8	SML		0,12						
024	421	12	1414	229Aa10	219	5	8	SML		0,17						
024	421	12	1414	229Ca10	118	5	8	SML		0,09						
024	421	12	1414	229Ca10	119	5	8	SML		0,80						
024	421	12	1414	229Ca10	120	5	8	SML		0,55						
024	421	12	1414	229Ca10	218	5	8	SML		0,06						
024	421	12	1414	229Ca10	219	5	8	SML		0,75						
024	421	12	1414	229Da09	118	5	8	SML		0,08						
024	421	12	1414	229Da09	120	5	8	SML		0,13						
024	421	12	1414	229Ga10a	120	5	8	SML		0,20						
024	421	12	1414	229Ga10a	220	5	8	SML		0,12						
024	421	12	1414	230Ea09b	119	5	8	SML		0,20						
024	421	12	1414	231Ba01b	1	5	8	SML		0,40						
024	421	12	1414	231Ba01b	2	5	8	SML		0,37						
024	421	12	1414	231Ba01d	2	5	8	SML		0,20						
024	421	12	1414	231Ba12	718	5	8	SML		0,29						
024	421	12	1414	231Ba12	818	5	8	SML		0,50						
024	421	12	1414	231Ca01b	1	5	8	SML		0,82						
024	421	12	1414	231Ca12	318	5	8	SML		0,40						
024	421	12	1414	231Ca12	418	5	8	SML		0,12						
024	421	12	1414	232Ca10	118	5	8	SML		0,29						
024	421	12	1414	232Ca10	119	5	8	SML		0,28						
024	421	13	1414	324Aa09a	119	5	8	SML		0,25						
024	421	13	1414	330Fa04	119	5	8	SML		0,08						
024	421	13	1414	330Fa04	220	5	8	SML		0,22						
024	421	13	1414	338Ca09	318	5	8	SML		0,40						
024	421	13	1414	338Ca15	318	5	8	SML		0,19						
024	421	13	1414	339Ca09	219	5	8	SML		0,42						
024	421	13	1414	339Ca09	320	5	8	SML		0,52						
024	421	13	1414	339Ca15	219	5	8	SML		0,07						
024	421	13	1414	339Ca15	320	5	8	SML		0,11						
024	421	13	1414	340Da09	117	5	8	SML		0,60						
024	421	13	1414	340Da15	117	5	8	SML		0,17						
024	421	13	1414	345Ga12	117	5	8	SML		0,45						
024	421	13	1414	345Ga15	117	5	8	SML		0,06						
024	421	13	1414	353Ba04	119	5	8	SML		0,11						
024	421	13	1414	353Ga14	116	5	8	SML		0,77						

Sml zak	TP Vyk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	13		1414	353Ga14		217	5		SML		0,99					
024 421	13		1414	354Aa08b		220	5		SML		0,33					
024 421	13		1414	354Fa08a		118	5		SML		0,17					
024 421	13		1414	354Fa08a		219	5		SML		0,10					
024 421	13		1414	354Fa08a		320	5		SML		0,19					
024 421	13		1414	354Ga09b		120	5		SML		0,16					
024 421	13		1414	354La08a		119	5		SML		0,16					
024 421	13		1414	401Ea05		119	5		SML		0,13					
024 421	13		1414	405Da16		116	5		SML		0,40					
024 421	13		1414	407Ba11		120	5		SML		0,40					
024 421	13		1414	407Ba11		221	5		SML		0,10					
024 421	15		1414	526La05		118	6		SML		0,55					
024 421	15		1414	713Ea07a		121	6		SML		0,66					
024 421	15		1414	718Ba08		121	6		SML		0,16					
024 421	15		1414	718Ba11b		121	6		SML		0,22					
024 421	18		1414	142Da12		118	5	8	SML		0,30					
024 421	18		1414	142Ea00		5	8	8	SML		0,08					
024 421	18		1414	142Ea06a		118	5	8	SML		0,07					
024 421	18		1414	142Ea14a		116	5	8	SML		0,09					
024 421	18		1414	811La08		118	5	8	SML		0,40					
024 421	18		1414	811Ma07		117	5	8	SML		0,42					
024 421	18		1414	819Aa13		118	5	8	SML		0,45					
024 421	18		1414	819Aa13		218	5	8	SML		0,80					
024 421	18		1414	819Ca09c		119	5	8	SML		0,12					
024 421	18		1414	819Ca09c		120	5	8	SML		0,08					
024 421	18		1414	826Ba10a		117	5	8	SML		0,10					
024 421	18		1414	826Ca08a		118	5	8	SML		0,26					
024 421	18		1414	826Ca08a		119	5	8	SML		0,05					
024 421	18		1414	826Da09c		119	5	8	SML		0,32					
024 421	18		1414	827Fa13		120	5	8	SML		0,20					
024 421	18		1414	828Aa13		117	5	8	SML		0,99					
024 421	18		1414	828Aa13		119	5	8	SML		0,80					
024 421	19		1414	908Aa13		118	6	8	SML		0,30					
024 421	19		1414	908Ba13a		119	6	8	SML		0,59					
024 421	19		1414	909Da12		119	6	8	SML		0,14					
024 421	19		1414	917Aa10		119	6	8	SML		0,74					
024 421	19		1414	922Ea00		6	8	8	SML		0,72					
024 421	19		1414	928Ba08		118	6	8	SML		0,15					
024 421	19		1414	929Aa15		118	6	8	SML		1,26					
024 421	19		1414	930Ba11		116	6	8	SML		1,08					
024 421	19		1414	930Ca12		117	6	8	SML		0,30					
024 421	19		1414	930Da13		116	6	8	SML		0,30					
024 421	19		1414	930Fa10		117	6	8	SML		1,22					
024 421	19		1414	931Ca13		117	6	8	SML		0,14					
024 421	19		1414	935Ba02		116	6	8	SML		0,03					
024 421	19		1414	935Ba09		117	6	8	SML		0,55					
024 421	19		1414	935Da14		117	6	8	SML		0,54					
024 421	19		1414	937Ca12		117	6	8	SML		0,85					
024 421	20		1414	215Da14		117	5	8	SML		0,20					
024 421	20		1414	215Da14		217	5	8	SML		0,32					
024 421	20		1414	215Ga13		116	5	8	SML		0,20					
024 421	20		1414	215Ja10		117	5	8	SML		0,16					
024 421	20		1414	215Ka15		116	5	8	SML		0,81					
024 421	20		1414	221Ca00		1	5	8	SML		0,29					
024 421	20		1414	221Ca01b		1	5	8	SML		0,44					
024 421	20		1414	221Da01b		1	5	8	SML		0,49					
024 421	20		1414	221Da01b		2	5	8	SML		0,41					
024 421	20		1414	237Aa00		1	5	8	SML		0,38					
024 421	20		1414	237Aa00		2	5	8	SML		0,60					
414 024	421-Chemická ochrana MLP proti										87,32	85,220				

024 429	10		1414	320Ga14a		522	7	8	SML		0,25					
024 429	10		1414	320Ga14b		622	7	8	SML		0,32					
024 429	10		1414	322Ha14		121	7	8	SML		0,13					
024 429	10		1414	322Ha14		221	7	8	SML		0,85					
024 429	10		1414	322Ha14		321	7	8	SML		0,93					
024 429	16		1414	516Ba01a		1	6	8	SML		0,20					
024 429	16		1414	606Da01		1	6	8	SML		0,20					
024 429	16		1414	611Aa09		120	6	8	SML		0,10					
024 429	16		1414	611Ba00		118	6	8	SML		0,20					
024 429	16		1414	611Ba01		1	6	8	SML		0,12					
024 429	16		1414	614Ja01		1	6	8	SML		0,04					
024 429	16		1414	615Ea13		116	6	8	SML		0,58					
024 429	16		1414	615Fa07		119	6	8	SML		0,06					
024 429	16		1414	615Fa09		119	6	8	SML		0,15					
024 429	16		1414	616Aa00		6	8	8	SML		0,25					
024 429	16		1414	616Aa01a		1	6	8	SML		0,15					
024 429	16		1414	616Aa01b		1	6	8	SML		0,15					
024 429	16		1414	616Ga13		116	6	8	SML		0,55					

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
024 429	16	1414	616Ja08	120	6	8	SML			0,25						
024 429	16	1414	617Ca01	118	6	8	SML			0,31						
024 429	16	1414	617Ea01a	118	6	8	SML			0,25						
024 429	16	1414	617Ea11	117	6	8	SML			0,07						
024 429	16	1414	617Fa01a	1	6	8	SML			0,10						
024 429	16	1414	617Fa01b	1	6	8	SML			0,15						
024 429	16	1414	617Ga05	119	6	8	SML			0,15						
024 429	16	1414	617Ga08	119	6	8	SML			0,03						
024 429	16	1414	617Ga09	118	6	8	SML			0,20						
024 429	16	1414	617Ga09	120	6	8	SML			0,28						
024 429	16	1414	617Ga11	116	6	8	SML			0,78						
024 429	16	1414	617Ga11	119	6	8	SML			0,15						
024 429	16	1414	617Ga11	120	6	8	SML			0,07						
024 429	16	1414	617Ga11	220	6	8	SML			0,14						
024 429	16	1414	617Ha08	120	6	8	SML			2,20						
024 429	16	1414	617Ha11	119	6	8	SML			0,20						
024 429	16	1414	617Ha13	119	6	8	SML			0,12						
024 429	16	1414	617Ja01a	1	6	8	SML			0,07						
024 429	16	1414	617Ja13b	121	6	8	SML			0,35						
024 429	16	1414	618Ca08	118	6	8	SML			0,15						
024 429	16	1414	618Ca08	119	6	8	SML			0,06						
024 429	16	1414	618Ea00	6	8	8	SML			0,04						
024 429	16	1414	618Fa01a	1	6	8	SML			0,13						
024 429	16	1414	618Fa01c	1	6	8	SML			0,12						
024 429	16	1414	618Fa12	120	6	8	SML			0,08						
024 429	16	1414	618Ga11	120	6	8	SML			0,14						
024 429	16	1414	618Ka00	6	8	8	SML			0,20						
024 429	16	1414	618La07	119	6	8	SML			0,20						
024 429	16	1414	618La07	120	6	8	SML			0,13						
024 429	16	1414	621Ca13	117	6	8	SML			0,80						
024 429	16	1414	621Da11	117	6	8	SML			0,08						
024 429	16	1414	625Aa08	118	6	8	SML			0,22						
024 429	16	1414	625Da01a	1	6	8	SML			0,18						
024 429	16	1414	626Ba11	119	6	8	SML			0,40						
024 429	16	1414	626Da00	6	8	8	SML			0,17						
024 429	16	1414	626Fa01b	1	6	8	SML			0,05						
024 429	16	1414	626Fa08	119	6	8	SML			0,10						
024 429	16	1414	626Ga01a	118	6	8	SML			0,27						
024 429	16	1414	626Ga05	118	6	8	SML			0,08						
024 429	16	1414	627Aa01b	1	6	8	SML			0,22						
024 429	16	1414	627Ba00	118	6	8	SML			0,25						
024 429	16	1414	627Da01	1	6	8	SML			0,25						
024 429	16	1414	627Da01	2	6	8	SML			0,65						
024 429	16	1414	627Fa00	6	8	8	SML			0,05						
024 429	16	1414	627Fa01	1	6	8	SML			0,95						
024 429	16	1414	627Ga06	119	6	8	SML			0,40						
414 024	429-Chem. ochr. MLP proti bušení-v pruzích - po ožinu									17,47						

024 511	16	1414	627Da01	2	6					0,15						
024 511	20	1414	213Ca11b	122	3					0,40						
024 511	20	1414	237Fa15	116	3					0,50						
414 024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně									1,05						

024 521	11	1414	103Ea01	1	6					0,15						
024 521	11	1414	107Da01	1	6					0,38						
024 521	11	1414	109Da01	1	6					0,10						
024 521	11	1414	111Ca09	116	6					0,35						
024 521	11	1414	126Fa00	9						0,35						
024 521	11	1414	140Ba11	117	9					0,12						
024 521	11	1414	140Ba11	217	9					0,22						
024 521	11	1414	140Ba13	117	9					0,10						
024 521	12	1414	227Ba00	1	6					0,22						
024 521	12	1414	227Ba00	2	6					0,66						
024 521	12	1414	227Ca00	6						0,68						
024 521	13	1414	338Ca09	116	12					0,62						
024 521	13	1414	338Ca15	116	12					0,08						
024 521	16	1414	615Ja00	6						0,60						
024 521	16	1414	616Aa00	6						0,10						
024 521	16	1414	616Ha00	6						0,08						
024 521	16	1414	621Aa01	1	6					0,07						
024 521	16	1414	629Aa01	1	6					0,05						
024 521	19	1414	908Ga01	6						0,67						
024 521	19	1414	919Ba00	6						0,60						
024 521	19	1414	922Ea00	6						0,46						
024 521	19	1414	925Da10	116	6					0,75						
024 521	19	1414	926Ca11	116	6					0,70						
024 521	19	1414	926Ea00	6						0,18						
024 521	19	1414	927Ca01a	6						0,16						

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	521	19	1414	930Aa01a		6				0,25						
	024	521	19	1414	930Da13	116	6				0,51						
	024	521	19	1414	940Ca01a		6				0,40						
	024	521	19	1414	940Da01		6				0,40						
414	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně										10,01				

	024	529	11	1414	105Ca01a	1	6				0,44						
	024	529	11	1414	106Da01b	1	6				0,41						
	024	529	11	1414	106Da01b	2	6				0,43						
	024	529	11	1414	109Aa01d	2	6				0,20						
	024	529	11	1414	109Aa01d	3	6				0,35						
	024	529	11	1414	111Ca01c	1	6				0,21						
	024	529	11	1414	111Da01d	1	6				0,65						
	024	529	11	1414	116Da01c	1	9				0,50						
	024	529	11	1414	116Da01c	2	9				0,32						
	024	529	11	1414	117Fa01b	1	9				0,58						
	024	529	11	1414	138Ba01b	1	9				0,38						
	024	529	11	1414	140Ca01b	1	9				0,20						
	024	529	13	1414	324Ca01a		6				0,98						
	024	529	13	1414	337Ba01a		6				0,69						
	024	529	13	1414	341Aa01a		12				0,41						
	024	529	13	1414	345Ea01a		6				0,54						
	024	529	13	1414	346Ea01a		6				0,55						
	024	529	13	1414	353Ca01		12				0,67						
	024	529	13	1414	408Da00		12				0,75						
	024	529	19	1414	908Ea01		6				0,35						
	024	529	19	1414	914Aa01a		6				0,79						
	024	529	19	1414	914Aa01b		6				0,30						
	024	529	19	1414	918Da01a	1	6				0,40						
	024	529	19	1414	925Ba01a		6				0,91						
	024	529	19	1414	927Aa01c		6				0,29						
	024	529	19	1414	928Ba01a		6				0,14						
	024	529	19	1414	928Ba01b		6				0,09						
	024	529	19	1414	930Da00		6				0,51						
	024	529	19	1414	931Ba01b		6				0,66						
	024	529	19	1414	931Ca01a		6				0,23						
	024	529	19	1414	931Fa01b		6				0,15						
	024	529	19	1414	934Aa01		6				2,14						
	024	529	19	1414	934Ca01c		6				0,12						
	024	529	19	1414	940Ca01a		6				0,25						
	024	529	19	1414	940Da01		6				0,32						
	024	529	20	1414	211Aa01b		3				1,10						
	024	529	20	1414	211Ba01b		3				1,27						
	024	529	20	1414	213Aa00		3				0,80						
	024	529	20	1414	218Aa01a		3				1,09						
	024	529	20	1414	220Aa01e		3				1,21						
	024	529	20	1414	233Aa01b		3				0,50						
	024	529	20	1414	233Ea01		3				0,28						
414	024	529	Odstranění škodících dřevin - mimo ENP										23,16				

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											354,04	88,220					
=====																	
	025	211	16	1414	611Aa09	120	6	999	SML		0,20	1,800					
	025	211	16	1414	611Da11	116	6	999	SML		0,05	0,150					
	025	211	16	1414	614Ja01	1	6	999	SML		0,02	0,100					
	025	211	16	1414	615Ea13	116	6	999	SML		0,10	0,300					
	025	211	16	1414	615Ha11	119	6	999	SML		0,01	0,050					
	025	211	16	1414	615Ha11	120	6	999	SML		0,08	0,750					
	025	211	16	1414	615Ja00		6	999	SML		0,10	0,300					
	025	211	16	1414	615Ja11	119	6	999	SML		0,03	0,100					
	025	211	16	1414	616Aa01a	1	6	999	SML		0,10	0,300					
	025	211	16	1414	616Ha00		6	999	SML		0,10	0,300					
	025	211	16	1414	617Ea01a	118	6	999	SML		0,05	0,150					
	025	211	16	1414	617Ea08	119	6	999	SML		0,27	2,450					
	025	211	16	1414	617Ea11	117	6	999	SML		0,03	0,100					
	025	211	16	1414	617Ga05	119	6	999	SML		0,01	0,050					
	025	211	16	1414	617Ga09	118	6	999	SML		0,03	0,100					
	025	211	16	1414	617Ga09	120	6	999	SML		0,26	2,350					
	025	211	16	1414	617Ha08	120	6	999	SML		1,17	10,550					
	025	211	16	1414	617Ha11	119	6	999	SML		0,10	0,900					
	025	211	16	1414	617Ha13	119	6	999	SML		0,05	0,450					
	025	211	16	1414	618Ca08	118	6	999	SML		0,03	0,100					
	025	211	16	1414	618Ea00		6	999	SML		0,05	0,200					
	025	211	16	1414	618Fa00b		6	999	SML		0,05	0,150					
	025	211	16	1414	618Ka00		6	999	SML		0,05	0,150					
	025	211	16	1414	618La07	119	6	999	SML		0,05	0,150					
	025	211	16	1414	620Ea10	119	6	999	SML		0,01	0,050					

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
025 211	16	1414	621Ba08	119	6	999	SML			0,01	0,050				
025 211	16	1414	621Ba08	120	6	999	SML			0,20	1,800				
025 211	16	1414	621Ca13	117	6	999	SML			0,10	0,300				
025 211	16	1414	621Da11	117	6	999	SML			0,05	0,150				
025 211	16	1414	625Aa08	120	6	999	SML			0,10	0,800				
025 211	16	1414	625Da00		6	999	SML			0,05	0,150				
025 211	16	1414	626Da00	118	6	999	SML			0,08	0,350				
025 211	16	1414	626Fa01a	1	6	999	SML			0,04	0,150				
025 211	16	1414	626Ga05	118	6	999	SML			0,01	0,050				
025 211	16	1414	626Ga11	117	6	999	SML			0,05	0,150				
025 211	16	1414	627Ba00	118	6	999	SML			0,05	0,150				
025 211	16	1414	627Da01	1	6	999	SML			0,10	0,300				
025 211	16	1414	627Ga06	119	6	999	SML			0,18	1,450				
025 211	16	1414	629Ba07	120	6	999	SML			0,07	0,650				
414 025 211	Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění									4,09	28,550 tis				

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům 4,09 28,550

031 321	11	1414	103Fa02		1				1	0,06					
031 321	11	1414	105Ea01a		6				1	0,23					
031 321	11	1414	106Ea01a		6				1	0,55					
031 321	11	1414	108Aa01a		6				1	0,32					
031 321	11	1414	108Ba01a		3				1	0,44					
031 321	11	1414	109Aa02a		1				1	0,99					
031 321	11	1414	109Fa03c		9				1	0,28					
031 321	11	1414	112Ca02a		6				1	0,05					
031 321	11	1414	113Ba01a		1				1	0,11					
031 321	11	1414	114Ca02		6				1	0,24					
031 321	11	1414	115Da01a		6				1	0,14					
031 321	11	1414	116Ea03b		6				1	0,51					
031 321	11	1414	117Fa02b		6				1	0,15					
031 321	11	1414	117Ja01		6				1	0,50					
031 321	11	1414	117Ja02		6				1	0,23					
031 321	11	1414	118Aa02a		6				1	0,77					
031 321	11	1414	119Ca02		6				1	0,31					
031 321	11	1414	122Ca02		6				1	0,09					
031 321	11	1414	125Aa03		6				1	0,14					
031 321	11	1414	126Fa03		6				1	0,14					
031 321	11	1414	128Aa02		6				1	0,51					
031 321	11	1414	138Aa03b		6				1	0,18					
031 321	12	1414	207Ca01		6				1	0,12					
031 321	12	1414	232Ha01a		6				1	0,55					
031 321	12	1414	232Ja01a		6				1	0,65					
031 321	13	1414	338Ca01b		9				1	2,72					
031 321	13	1414	340Da01b		6				1	0,76					
031 321	13	1414	340Da01c		6				1	0,79					
031 321	13	1414	343Da01		9				1	1,12					
031 321	13	1414	343Da02		9				1	0,04					
031 321	13	1414	349Ca03		9				1	0,75					
031 321	13	1414	353Da02		9				1	0,90					
031 321	13	1414	353Ea02		9				1	1,31					
031 321	13	1414	354Ca02		9				1	1,21					
031 321	13	1414	354Ga01a		6				1	0,42					
031 321	13	1414	354Ga01b		6				1	0,42					
031 321	13	1414	354Ga01c		6				1	0,73					
031 321	13	1414	354Ga02a		6				1	0,38					
031 321	13	1414	354Ja01a		9				1	0,86					
031 321	13	1414	405Da01d		6				1	0,40					
031 321	13	1414	407Ba01b		9				1	0,85					
031 321	13	1414	407Fa01a		6				1	0,44					
031 321	13	1414	407Fa02		6				1	1,48					
031 321	13	1414	408Ca01b		6				1	0,66					
031 321	13	1414	408Ca01c		6				1	0,70					
031 321	13	1414	408Ca01d		6				1	0,46					
031 321	15	1414	503Ba03		3				1	0,11					
031 321	15	1414	503Ca02		3				1	0,07					
031 321	15	1414	503Ga02		3				1	0,08					
031 321	15	1414	510Ea02		3				1	0,10					
031 321	15	1414	701Ca02		3				1	0,18					
031 321	15	1414	717Aa01b		12				1	0,44					
031 321	15	1414	717Da01		12				1	0,70					
031 321	16	1414	504Ba02		3				1	0,44					
031 321	16	1414	520Ba02		3				1	0,20					
031 321	16	1414	521Aa01		3				1	0,32					
031 321	16	1414	615Ea01a		3				1	0,67					
031 321	16	1414	616Ga02a		6				1	0,35					
031 321	16	1414	617Ha01c		3				1	0,14					
031 321	16	1414	617Ja01b		6				1	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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
031 321	16	1414	625Da01b		6				1	0,81						
031 321	16	1414	626Ea01		3				1	0,50						
031 321	16	1414	626Ea02a		6				1	0,50						
031 321	16	1414	626Ga01c		3				1	0,10						
031 321	18	1414	136Ba02a		6				1	0,43						
031 321	18	1414	136Da01c		6				1	0,59						
031 321	18	1414	136Da01d		3				1	0,23						
031 321	18	1414	142Da01b		3				1	1,50						
031 321	18	1414	143Da02		3				1	1,03						
031 321	18	1414	144Ca02a		3				1	0,52						
031 321	18	1414	144Ca02b		3				1	0,44						
031 321	18	1414	145Ca02a		6				1	0,87						
031 321	18	1414	820Ea03b		6				1	0,27						
031 321	18	1414	821Da03b		6				1	0,06						
031 321	18	1414	826Da01a		9				1	0,63						
031 321	18	1414	827Ga01		3				1	0,21						
031 321	18	1414	828Aa01		3				1	0,28						
031 321	18	1414	828Ba01		9				1	1,68						
031 321	18	1414	831Aa01a		3				1	0,56						
031 321	18	1414	849Ba01		9				1	0,18						
031 321	18	1414	855Da02		9				1	0,12						
031 321	18	1414	858Ba01		3				1	0,22						
031 321	19	1414	927Aa02b		6				1	1,02						
031 321	19	1414	927Ba01a		6				1	0,23						
031 321	19	1414	927Ba01b		6				1	0,38						
031 321	19	1414	927Ca01a		6				1	1,22						
031 321	19	1414	927Ca01b		6				1	0,49						
031 321	19	1414	927Ca01c		6				1	0,54						
031 321	19	1414	927Ca02		6				1	1,01						
031 321	19	1414	931Ba01a		6				1	0,12						
031 321	19	1414	931Ba01b		6				1	0,66						
031 321	19	1414	931Ba01c		6				1	0,52						
031 321	19	1414	931Ba01d		6				1	0,15						
031 321	19	1414	931Ba02		6				1	0,52						
031 321	19	1414	933Ea01a		9				1	0,39						
031 321	19	1414	933Ea01b		9				1	0,16						
031 321	19	1414	933Ga01		9				1	0,55						
031 321	19	1414	934Ba01a		9				1	0,72						
031 321	19	1414	934Ba01b		9				1	0,25						
031 321	19	1414	934Ba01c		9				1	0,36						
031 321	19	1414	935Ca02a		9				1	1,04						
031 321	20	1414	211Aa02		9				1	0,68						
031 321	20	1414	211Da02a		9				1	1,07						
031 321	20	1414	211Da02b		9				1	0,27						
031 321	20	1414	214Aa01b		9				1	0,50						
031 321	20	1414	214Da02b		9				1	1,02						
031 321	20	1414	214Da02c		9				1	0,95						
031 321	20	1414	215Ja02b		9				1	0,71						
031 321	20	1414	215Ja02c		9				1	0,77						
031 321	20	1414	220Ca02a		9				1	0,85						
031 321	20	1414	221Da02b		9				1	0,32						
031 321	20	1414	222Da01a		9				1	0,35						
031 321	20	1414	222Da01e		9				1	0,16						
031 321	20	1414	233Ba02		9				1	0,20						
031 321	20	1414	235Ba01		9				1	0,41						
031 321	20	1414	236Ba01a		9				1	0,58						
031 321	20	1414	237Ca02		9				1	2,48						
414 031	321-Prof	žezávky -	jehličnaté + listnaté-	mechanizovaně						63,84						

* 031-Prof											žezávky				63,84	
=====																
032 311	10	1414	302Ja05b		3					0,30						
032 311	10	1414	302Ja09b		3					0,50						
032 311	10	1414	309Ea03		3					0,10						
032 311	10	1414	313Aa03		3					0,25						
032 311	10	1414	315Ea02		3					0,50						
032 311	10	1414	316Aa04		3					0,10						
032 311	10	1414	317Ba03		3					0,20						
032 311	10	1414	319Ha03		3					0,35						
032 311	10	1414	319Ha04		3					0,10						
414 032	311-Zpřístupňování	porostů řezem								2,40						

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											2,40					
=====																
414 1 - Nymburk 2021-2025 * 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
414 2 - Nymburk 2021-2025 * Předaný-podmíněný																

	011 011	16	1414 999X 999		12						90,000					
414 011	011										90,000 m3					

	011 111	18	1414 820Ea08		3					0,15	40,000					
	011 111	18	1414 999X 999		3					0,15	50,000					
	011 111	19	1414 999X 999		12					0,50	200,000					
414 011	111									0,80	290,000 m3					

	011 411	16	1414 999X 999		12					1,50	300,000					
	011 411	19	1414 999X 999		12					1,00	300,000					
414 011	411									2,50	600,000 m3					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										3,30	980,000					
=====																
	012 011	12	1414 201Ba06		3					0,06	0,550					
	012 011	12	1414 204Ea10		3					0,34	3,400					
	012 011	12	1414 208Ea15		3					0,15	1,200					
	012 011	12	1414 209Ba05		3					0,06	0,550					
	012 011	12	1414 223Ga10		3					0,27	2,200					
	012 011	12	1414 224Ga10		3					0,39	3,200					
	012 011	12	1414 227Ca08		3					0,17	1,350					
	012 011	12	1414 227Da11		3					0,16	1,250					
	012 011	12	1414 227Da12		3					0,21	1,700					
	012 011	12	1414 227Ha05		3					0,07	0,600					
	012 011	12	1414 227Ja05		3					0,04	0,350					
	012 011	12	1414 227Ja06		3					0,04	0,350					
	012 011	12	1414 229Ea11		3					0,25	2,100					
	012 011	12	1414 229Fa11		3					0,07	0,650					
	012 011	12	1414 229Ga10b		3					0,18	1,750					
	012 011	12	1414 232Ca10		3					0,11	1,000					
	012 011	20	1414 220Aa10		6				1	0,89	7,150					
414 012	011									3,46	29,350 tis					

	012 042	19	1414 999X 999		12					1,50						
414 012	042									1,50						

	012 071	10	1414 999X 999		6		8 SML			1,00						
	012 071	19	1414 999X 999		12		SML			0,50						
414 012	071									1,50						

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										6,46	29,350					
=====																
	016 421	20	1414 220Aa10	119	6	20140	SML		1	0,66	5,300					
	016 421	20	1414 220Aa10	120	6	20140	SML		1	0,08	0,650					
	016 421	20	1414 220Aa10	219	6	20140	SML		1	0,15	1,200					
414 016	421									0,89	7,150 tis					

* 016-Zalesňování sadbou										0,89	7,150					
=====																
	022 211	12	1414 204Ea01a		1	12				0,97	0,884					
	022 211	12	1414 204Ea01a		2	12				0,97	0,797					
	022 211	12	1414 206Ba01a		1	12				0,40	0,266					
	022 211	12	1414 207Ba01b		4	12				0,40	0,314					
	022 211	12	1414 208Aa01a		1	12				0,13	0,180					
	022 211	12	1414 208Aa01a		4	12				0,14	0,250					
	022 211	12	1414 208Aa01a		6	12				0,29	0,331					
	022 211	12	1414 210Da01b		1	12				0,86	0,419					
	022 211	12	1414 210Da01b		2	12				0,74	0,576					
	022 211	12	1414 210Da01b		3	12				0,80	0,515					
	022 211	12	1414 210Da01c		1	12				0,28	0,262					
	022 211	12	1414 210Da01c		2	12				0,76	0,672					
	022 211	12	1414 223Aa01b		12					0,29	0,216					
	022 211	12	1414 224Aa01c		12					0,05	0,097					
	022 211	12	1414 224Ba01d		12					0,25	0,230					
	022 211	12	1414 227Da01a		2	12				0,10	0,141					
	022 211	12	1414 230Ea01		1	12				0,07	0,140					
	022 211	12	1414 231Aa01a		12					0,24	0,246					
	022 211	12	1414 232Fa01b		2	12				0,41	0,265					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022 211	12	1414	232Ja01a		1	12				0,19	0,167					
022 211	13	1414	337Ba01b			6				0,62	0,333					
022 211	13	1414	338Ca09		116	12				0,62	0,350					
022 211	13	1414	338Ca09		216	12				0,83	0,410					
022 211	13	1414	338Ca15		116	12				0,08	0,065					
022 211	13	1414	338Ca15		216	12				0,01	0,060					
022 211	13	1414	346Ea10		116	6				0,48	0,300					
022 211	13	1414	346Ea15		116	6				0,07	0,027					
022 211	13	1414	353Ba11			6				0,46	0,280					
022 211	13	1414	353Ba15			6				0,06	0,016					
022 211	13	1414	353Ca01			12				0,67	0,340					
022 211	13	1414	405Da01a			12				0,47	0,302					
022 211	13	1414	407Ca01			12				0,80	0,400					
022 211	13	1414	407Ha01a			6				0,70	0,290					
022 211	13	1414	407Ha01c			6					0,050					
022 211	13	1414	408Da01c			6				0,65	0,310					
022 211	13	1414	408Ea01a			6				0,56	0,377					
022 211	18	1414	136Aa01b			12				0,30	0,270					
022 211	18	1414	142Aa01			12				0,50	0,380					
022 211	18	1414	828Aa01			12				0,28	0,220					
022 211	18	1414	830Ea01a			12				0,10	0,140					
022 211	18	1414	830Fa01a			12				0,23	0,200					
022 211	18	1414	849Ba01			12				0,05	0,110					
022 211	19	1414	908Aa01a			12				0,73	0,482					
022 211	19	1414	908Aa01b			12				0,65	0,431					
022 211	19	1414	910Ba01b			12				0,24	0,214					
022 211	19	1414	914Aa01b			12				0,54	0,365					
022 211	19	1414	915Ba01b			12				0,61	0,470					
022 211	19	1414	917Aa01b			12				0,85	0,492					
022 211	19	1414	921Ca01			12				0,58	0,280					
022 211	19	1414	921Da01			12				0,24	0,235					
022 211	19	1414	925Ca01b			12				0,32	0,333					
022 211	19	1414	928Ba01a			12				0,14	0,180					
022 211	19	1414	928Ba01b			12				0,09	0,120					
022 211	19	1414	929Ba01a			12				0,14	0,170					
022 211	19	1414	930Ca01e			12				0,32	0,216					
022 211	20	1414	211Ba01b		3	12				0,47	0,297					
022 211	20	1414	211Da00		2	12				0,39	0,246					
022 211	20	1414	211Da00		4	12				0,40	0,347					
022 211	20	1414	214Ca01e		1	12				0,57	0,301					
022 211	20	1414	215Fa01b		1	12				0,51	0,460					
022 211	20	1414	216Aa01b		1	12				0,34	0,379					
022 211	20	1414	218Da00		1	12				0,53	0,316					
022 211	20	1414	219Da01c		1	12				0,65	0,355					
022 211	20	1414	220Aa01e		1	12				0,66	0,364					
022 211	20	1414	220Aa01e		2	12				0,56	0,480					
022 211	20	1414	220Ca01e		3	12				0,34	0,237					
022 211	20	1414	221Ca01b		2	12				0,44	0,282					
022 211	20	1414	222Da01c		2	12				0,35	0,341					
022 211	20	1414	233Ea01		1	12				0,28	0,200					
414 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									28,82	20,791 km					

022 711	11	1414	999X 999			9					1,000					
414 022	711-Zřizování oplocenek- doplnění ráhen										1,000 km					

022 981	10	1414	999X 999			6					0,030					
022 981	10	1414	999X 999			12					0,770					
022 981	11	1414	999X 999			6					5,000					
022 981	12	1414	999X 999			12					0,300					
022 981	15	1414	999X 999			12					0,100					
022 981	16	1414	999X 999			9					0,450					
022 981	18	1414	999X 999			9					0,500					
022 981	19	1414	999X 999			12				1,22	0,100					
414 022	981-Údržba a opravy oplocenek									1,22	7,250 km					

022 991	10	1414	999X 999			6					30000,000					
022 991	11	1414	999X 999			6					25000,000					
022 991	12	1414	999X 999			12					15000,000					
022 991	15	1414	999X 999			12					10000,000					
022 991	18	1414	999X 999			12					20000,000					
022 991	19	1414	999X 999			12					5000,000					
022 991	20	1414	999X 999			6					10000,000					
022 991	20	1414	999X 999			12					10000,000					
414 022	991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										125000,000 Kč					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											30,04	125029,041				

	023	011	10	1414	312Aa09		6				1,000					
	023	011	10	1414	319Ja14		6				1,000					
	023	011	10	1414	322Ba14		6				1,000					
	023	011	15	1414	726Ha17		6				1,000					
414	023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									4,000	ks				

	023	021	10	1414	312Ca09		6				1,000					
	023	021	10	1414	317Ba13		6				1,000					
	023	021	10	1414	320Ga14a		6				1,000					
	023	021	10	1414	327Ea11		6				1,000					
414	023	021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání									4,000	ks				

	023	381	16	1414	999X 999		12				0,300					
414	023	381-Individuální ochrana - odstranění, likvidace									0,300	tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											8,300					

	024	029	20	1414	999X 999		9				4,00					
414	024	029-Ožínání - ručně - v pruzích- druhé									4,00					

	024	039	20	1414	999X 999		9				25,00					
414	024	039-Ožínání - ručně - celoplošně - druhé									25,00					

	024	121	12	1414	201Ba06	121	9				0,06					
	024	121	12	1414	204Ea10	121	9				0,09					
	024	121	12	1414	204Ea10	221	9				0,25					
	024	121	12	1414	208Ea15	120	9				0,15					
	024	121	12	1414	209Ba05	121	9				0,06					
	024	121	12	1414	223Ga10	121	9				0,27					
	024	121	12	1414	224Ga10	121	9				0,12					
	024	121	12	1414	224Ga10	221	9				0,27					
	024	121	12	1414	227Ca08	121	9				0,17					
	024	121	12	1414	227Da11	118	9				0,11					
	024	121	12	1414	227Da11	121	9				0,16					
	024	121	12	1414	227Da12	121	9				0,15					
	024	121	12	1414	227Da12	221	9				0,06					
	024	121	12	1414	227Ga03	119	9				0,04					
	024	121	12	1414	227Ha05	121	9				0,07					
	024	121	12	1414	227Ja05	121	9				0,04					
	024	121	12	1414	227Ja06	121	9				0,04					
	024	121	12	1414	229Ea11	121	9				0,08					
	024	121	12	1414	229Ea11	221	9				0,17					
	024	121	12	1414	229Fa11	121	9				0,07					
	024	121	12	1414	229Ga10b	121	9				0,06					
	024	121	12	1414	229Ga10b	221	9				0,12					
	024	121	12	1414	232Ca10	121	9				0,11					
	024	121	19	1414	926Ba06	121	9				0,11					
	024	121	19	1414	926Ca09	121	9				0,07					
	024	121	19	1414	928Aa08	119	9				0,11					
	024	121	19	1414	928Aa08	121	9				0,07					
	024	121	19	1414	928Ba05	121	9				0,11					
	024	121	19	1414	928Ba08	121	9				0,10					
	024	121	19	1414	935Ea08	121	9				0,60					
	024	121	19	1414	936Ca09	121	9				0,42					
414	024	121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích									4,31					

	024	128	19	1414	908Aa13	118	9				0,30					
	024	128	19	1414	908Ba13a	119	9				0,59					
	024	128	19	1414	909Ea07	119	9				0,34					
	024	128	19	1414	909Ea13	118	9				0,38					
	024	128	19	1414	922Ea00		9				0,72					
	024	128	19	1414	929Aa15	118	9				1,26					
	024	128	19	1414	930Ba11	116	9				1,08					
	024	128	19	1414	930Ca12	117	9				0,30					
	024	128	19	1414	930Da13	116	9				0,30					
	024	128	19	1414	930Fa10	117	9				1,22					
	024	128	19	1414	931Ca13	117	9				0,14					
	024	128	19	1414	935Ba09	117	9				0,55					
	024	128	19	1414	935Da14	117	9				0,54					

Sml zak	TP Vyk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
414	024		128-Ožínání-mechanizovaně-v								7,72						

024	129		11	1414	101Ba10	119	9										0,24
024	129		11	1414	101Ba10	220	9										0,10
024	129		11	1414	103Ha09	221	9										0,23
024	129		11	1414	104Aa10	116	9										0,43
024	129		11	1414	104Ba09	119	9										0,27
024	129		11	1414	104Ba09	220	9										0,05
024	129		11	1414	104Ea09	119	9										0,32
024	129		11	1414	104Ea09	220	9										0,11
024	129		11	1414	104Ga09	119	9										0,14
024	129		11	1414	104Ga09	219	9										0,38
024	129		11	1414	104Ga09	320	9										0,13
024	129		11	1414	104Ga09	420	9										0,06
024	129		11	1414	105Ba15	118	9										0,32
024	129		11	1414	105Ea11	118	9										0,20
024	129		11	1414	105Ea11	220	9										0,27
024	129		11	1414	105Ea11	321	9										0,30
024	129		11	1414	106Ca11	218	9										0,55
024	129		11	1414	106Ea10	117	9										0,56
024	129		11	1414	106Ea10	218	9										0,14
024	129		11	1414	106Ea10	320	9										0,02
024	129		11	1414	106Ea14	117	9										0,07
024	129		11	1414	107Ca10	319	9										0,42
024	129		11	1414	108Ba12	119	9										0,46
024	129		11	1414	108Ba12	220	9										0,46
024	129		11	1414	109Ea10	419	9										0,32
024	129		11	1414	109Ea10	520	9										0,06
024	129		11	1414	111Ca09	421	9										0,11
024	129		11	1414	111Ca09	521	9										0,10
024	129		11	1414	114Aa00		9										0,33
024	129		11	1414	114Ga08	120	9										0,18
024	129		11	1414	115Da04b	118	9										0,11
024	129		11	1414	116Da12	121	9										0,25
024	129		11	1414	117Fa11	119	9										0,16
024	129		11	1414	117La13	119	9										0,11
024	129		11	1414	118Ca104	119	9										0,47
024	129		11	1414	120Da09	119	9										0,20
024	129		11	1414	121Ca04	118	9										0,08
024	129		11	1414	122Ba10	321	9										0,18
024	129		11	1414	122Ca09	119	9										0,14
024	129		11	1414	123Aa09	119	9										0,50
024	129		11	1414	123Ba10	321	9										0,38
024	129		11	1414	123Ca10	119	9										0,11
024	129		11	1414	123Ca10	220	9										0,10
024	129		11	1414	128Ba10	119	9										0,16
024	129		11	1414	137Ea09	119	9										0,29
024	129		11	1414	138Ba14	119	9										0,16
024	129		11	1414	139Da10	318	9										0,63
024	129		11	1414	139Da10	418	9										0,14
024	129		11	1414	139Da10	519	9										0,27
024	129		11	1414	139Da10	621	9										0,40
024	129		11	1414	140Ba11	319	9										0,21
024	129		11	1414	140Ba11	420	9										0,15
024	129		11	1414	140Ca05a	119	9										0,08
024	129		11	1414	141Ca05a	119	9										0,12
024	129		11	1414	141Da05b	119	9										0,12
024	129		11	1414	141Da05b	219	9										0,05
024	129		11	1414	141Da05b	319	9										0,21
024	129		12	1414	204Aa13a	118	9										0,80
024	129		12	1414	204Aa13a	119	9										0,13
024	129		12	1414	204Aa13a	219	9										0,26
024	129		12	1414	204Aa13a	319	9										0,34
024	129		12	1414	204Ea10	119	9										0,24
024	129		12	1414	204Ea10	120	9										0,07
024	129		12	1414	204Ea10	219	9										0,12
024	129		12	1414	204Ea10	319	9										0,90
024	129		12	1414	204Ea10	419	9										0,04
024	129		12	1414	205Ga10b	117	9										0,89
024	129		12	1414	206Ba09	120	9										0,07
024	129		12	1414	206Ba09	220	9										0,08
024	129		12	1414	206Ca05a	119	9										0,07
024	129		12	1414	206Ca05a	120	9										0,03
024	129		12	1414	206Ga09	119	9										0,34
024	129		12	1414	207Ca06a	119	9										0,24
024	129		12	1414	207Ca08a	119	9										0,17
024	129		12	1414	207Ca08a	219	9										0,25
024	129		12	1414	207Ca08c	119	9										0,08
024	129		12	1414	208Ba04a	119	9										0,08

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
024 129	12	12	1414	208Ba07	119	9					0,08				
024 129	12	12	1414	208Ba07	219	9					0,08				
024 129	12	12	1414	209Da04b	118	9					0,08				
024 129	12	12	1414	210Ba06a	119	9					0,33				
024 129	12	12	1414	210Ba06a	120	9					0,05				
024 129	12	12	1414	210Ba08a	119	9					0,48				
024 129	12	12	1414	210Ba08a	219	9					0,21				
024 129	12	12	1414	210Ca08	118	9					0,06				
024 129	12	12	1414	210Da08a	119	9					0,08				
024 129	12	12	1414	210Da08b	118	9					0,08				
024 129	12	12	1414	210Da08c	119	9					0,04				
024 129	12	12	1414	210Ea08	119	9					0,09				
024 129	12	12	1414	223Ea10a	119	9					0,22				
024 129	12	12	1414	223Ea10c	118	9					0,31				
024 129	12	12	1414	223Ea10c	119	9					0,26				
024 129	12	12	1414	223Ea10c	218	9					0,29				
024 129	12	12	1414	223Fa01a	1	9					0,07				
024 129	12	12	1414	223Fa13b	117	9					0,12				
024 129	12	12	1414	223Ga10	120	9					0,15				
024 129	12	12	1414	224Aa05a	118	9					0,05				
024 129	12	12	1414	224Aa05a	119	9					0,40				
024 129	12	12	1414	224Ba11	118	9					0,10				
024 129	12	12	1414	224Da01a	1	9					0,10				
024 129	12	12	1414	224Da10	118	9					0,11				
024 129	12	12	1414	224Da10	119	9					0,06				
024 129	12	12	1414	224Da10	219	9					0,27				
024 129	12	12	1414	224Da12	118	9					0,57				
024 129	12	12	1414	224Da12	119	9					0,22				
024 129	12	12	1414	224Da12	219	9					0,17				
024 129	12	12	1414	224Ga10	118	9					0,21				
024 129	12	12	1414	224Ga10	120	9					0,15				
024 129	12	12	1414	224Ga10	218	9					0,40				
024 129	12	12	1414	224Ga10	318	9					0,10				
024 129	12	12	1414	224Ja09a	119	9					0,06				
024 129	12	12	1414	227Aa10a	118	9					0,09				
024 129	12	12	1414	227Aa10a	119	9					0,44				
024 129	12	12	1414	227Aa10b	216	9					0,10				
024 129	12	12	1414	227Ca01	1	9					0,08				
024 129	12	12	1414	227Da01e	1	9					0,28				
024 129	12	12	1414	227Ha08	119	9					0,12				
024 129	12	12	1414	229Aa10	120	9					0,12				
024 129	12	12	1414	229Aa10	219	9					0,17				
024 129	12	12	1414	229Ca10	118	9					0,09				
024 129	12	12	1414	229Ca10	119	9					0,80				
024 129	12	12	1414	229Ca10	120	9					0,55				
024 129	12	12	1414	229Ca10	218	9					0,06				
024 129	12	12	1414	229Ca10	219	9					0,75				
024 129	12	12	1414	229Da09	118	9					0,08				
024 129	12	12	1414	229Da09	120	9					0,13				
024 129	12	12	1414	229Ga10a	120	9					0,20				
024 129	12	12	1414	229Ga10a	220	9					0,12				
024 129	12	12	1414	229Ka09	119	9					0,06				
024 129	12	12	1414	230Ea09b	119	9					0,20				
024 129	12	12	1414	231Aa01a	1	9					0,12				
024 129	12	12	1414	231Ba01b	1	9					0,40				
024 129	12	12	1414	231Ba01b	2	9					0,37				
024 129	12	12	1414	231Ba01d	2	9					0,20				
024 129	12	12	1414	231Ba12	718	9					0,29				
024 129	12	12	1414	231Ba12	818	9					0,50				
024 129	12	12	1414	231Ca01b	1	9					0,82				
024 129	12	12	1414	231Ca12	318	9					0,40				
024 129	12	12	1414	231Ca12	418	9					0,12				
024 129	12	12	1414	232Aa09b	118	9					0,12				
024 129	12	12	1414	232Aa09b	218	9					0,15				
024 129	12	12	1414	232Ca10	118	9					0,29				
024 129	12	12	1414	232Ca10	119	9					0,28				
024 129	12	12	1414	232Fa01b	2	9					0,07				
024 129	13	13	1414	324Aa09a	119	9					0,25				
024 129	13	13	1414	330Fa04	119	9					0,08				
024 129	13	13	1414	330Fa04	220	9					0,22				
024 129	13	13	1414	338Ca09	318	9					0,40				
024 129	13	13	1414	338Ca15	318	9					0,19				
024 129	13	13	1414	339Ca09	219	9					0,42				
024 129	13	13	1414	339Ca09	320	9					0,52				
024 129	13	13	1414	339Ca15	219	9					0,07				
024 129	13	13	1414	339Ca15	320	9					0,11				
024 129	13	13	1414	353Ba04	119	9					0,11				
024 129	13	13	1414	354Aa08b	220	9					0,33				
024 129	13	13	1414	354Fa08a	118	9					0,17				
024 129	13	13	1414	354Fa08a	219	9					0,10				

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
024 129	13	1414	354Fa08a	320	9					0,19					
024 129	13	1414	354Ga09b	120	9					0,16					
024 129	13	1414	354La08a	119	9					0,16					
024 129	13	1414	401Ea05	119	9					0,13					
024 129	13	1414	407Ba11	120	9					0,40					
024 129	13	1414	407Ba11	221	9					0,10					
024 129	15	1414	713Ea07a	121	9					0,66					
024 129	15	1414	718Ba08	121	9					0,16					
024 129	15	1414	718Ba11b	121	9					0,22					
024 129	15	1414	729Ba11	118	9					0,85					
024 129	16	1414	611Aa09	120	9					0,45					
024 129	16	1414	615Ga04	120	9					0,12					
024 129	16	1414	615Ga06	120	9					0,33					
024 129	16	1414	615Ha11	120	9					0,80					
024 129	16	1414	615Ja11	119	9					0,80					
024 129	16	1414	615Ja11	120	9					0,40					
024 129	16	1414	617Ea08	119	9					0,40					
024 129	16	1414	617Ea11	117	9					0,39					
024 129	16	1414	617Fa11	220	9					0,50					
024 129	16	1414	617Ga09	120	9					1,10					
024 129	16	1414	617Ga11	120	9					0,85					
024 129	16	1414	617Ga11	220	9					0,40					
024 129	16	1414	618Da08	120	9					0,40					
024 129	16	1414	618Da09	120	9					0,45					
024 129	16	1414	618Ea00	9						0,10					
024 129	16	1414	618Ga11	120	9					0,45					
024 129	16	1414	618Ha12	119	9					0,10					
024 129	16	1414	618Ka07	120	9					0,10					
024 129	16	1414	621Da11	117	9					0,35					
024 129	16	1414	623Ba00	9						0,20					
024 129	16	1414	625Da00	9						0,69					
024 129	16	1414	626Ba11	119	9					0,44					
024 129	16	1414	626Ca00	9						0,07					
024 129	16	1414	626Ga08	119	9					0,25					
024 129	16	1414	626Ga08	120	9					0,15					
024 129	16	1414	626Ga11	117	9					0,25					
024 129	16	1414	629Ba11	120	9					0,25					
024 129	18	1414	999X 999	9						12,00					
024 129	19	1414	909Da12	119	9					0,45					
024 129	19	1414	909Ga05	119	9					0,18					
024 129	19	1414	909Ga05	121	9					0,34					
024 129	19	1414	914Aa09b	119	9					0,27					
024 129	19	1414	917Aa10	119	9					0,74					
024 129	19	1414	928Ba08	118	9					0,15					
024 129	19	1414	937Ca12	117	9					0,85					
024 129	19	1414	999X 999	9						2,00					
414 024	129-Ožínání	- mech.-v pruzích-druhé								66,70					

024 139	13	1414	999X 999	9						2,00					
024 139	15	1414	503Da06	119	9					0,15					
024 139	15	1414	503Ha05	118	9					0,36					
024 139	15	1414	508Ba03	120	9					0,09					
024 139	15	1414	509Da09	119	9					0,59					
024 139	15	1414	509Fa06b	118	9					0,25					
024 139	15	1414	509Fa09a	118	9					0,19					
024 139	15	1414	526La05	118	9					0,55					
024 139	15	1414	726Ga05	118	9					0,14					
024 139	15	1414	726Ga06	118	9					0,12					
024 139	15	1414	726Ha06	118	9					0,38					
024 139	15	1414	727Fa07	118	9					0,11					
024 139	16	1414	611Ba00	9						0,15					
024 139	16	1414	611Da11	116	9					0,15					
024 139	16	1414	615Ha11	119	9					0,20					
024 139	16	1414	615Ja00	9						0,50					
024 139	16	1414	615Ja11	119	9					0,05					
024 139	16	1414	616Ca00	9						0,20					
024 139	16	1414	616Ga07	119	9					0,10					
024 139	16	1414	616Ha00	9						0,45					
024 139	16	1414	616Ha01a	1	9					0,05					
024 139	16	1414	617Ea08	119	9					0,10					
024 139	16	1414	617Fa11	120	9					0,35					
024 139	16	1414	617Ja00	9						0,10					
024 139	16	1414	618Fa00a	118	9					0,30					
024 139	16	1414	618Fa00b	9						0,05					
024 139	16	1414	618Fa13	120	9					0,15					
024 139	16	1414	618Ha12	119	9					0,10					
024 139	16	1414	620Ea10	119	9					0,19					
024 139	16	1414	621Aa01	1	9					0,10					
024 139	16	1414	621Ba08	119	9					0,20					

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	139	16	1414	621Ba08	120	9						0,45		
	024	139	16	1414	621Ba14	116	9						0,20		
	024	139	16	1414	625Aa08	120	9						0,15		
	024	139	16	1414	625Ba11	120	9						0,20		
	024	139	16	1414	625Ca08	119	9						0,10		
	024	139	16	1414	625Ca08	120	9						0,15		
	024	139	16	1414	626Ba09	118	9						0,11		
	024	139	16	1414	626Ca01a	1	9						0,07		
	024	139	16	1414	626Ca01a	2	9						0,03		
	024	139	16	1414	626Fa01a	1	9						0,04		
	024	139	16	1414	626Ga01a	1	9						0,04		
	024	139	16	1414	626Ga08	119	9						0,06		
	024	139	16	1414	626Ga08	120	9						0,10		
	024	139	16	1414	626Ga11	117	9						0,30		
	024	139	16	1414	629Ba07	120	9						0,15		
	024	139	16	1414	629Ca00		9						0,10		
	024	139	18	1414	999X 999		9						4,00		
414	024	139-0žínání			- mechanizovaně - celoplošně - druhé								14,67		

	024	211	11	1414	999X 999		9						1,00	6,000	
414	024	211-Ošlapávání kultur											1,00	6,000 tis	

	024	429	20	1414	999X 999		9	8	SML				3,00		
414	024	429-Chem. ochr. MLP proti bušení-v pruzích - po ožinu											3,00		

	024	521	15	1414	999X 999		12						1,50		
414	024	521-Odstranění škodicích dřevin - mechanizovaně											1,50		

	024	529	15	1414	999X 999		12						1,50		
414	024	529-Odstranění škodicích dřevin - mimo ENP											1,50		

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										129,40	6,000				
=====															
	025	011	15	1414	713Ea07a	121	6		SML				0,66	5,940	
	025	011	15	1414	718Ba08	121	6		SML				0,14	1,260	
	025	011	15	1414	718Ba11b	121	6		SML				0,17	1,530	
414	025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury											0,97	8,730 tis	

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										0,97	8,730				
=====															
	032	311	20	1414	212Da04b		6						0,10		
	032	311	20	1414	215Aa04		6						0,10		
414	032	311-Zpřístupňování porostů řezem											0,20		

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										0,20					
=====															
	036	031	10	1414	999X 999		3						56,000		
	036	031	11	1414	999X 999		6						250,000		
	036	031	12	1414	999X 999		3						15,000		
	036	031	13	1414	999X 999		3						5,000		
	036	031	18	1414	999X 999		3						20,000		
	036	031	19	1414	999X 999		3						30,000		
	036	031	20	1414	999X 999		4						60,000		
414	036	031-Otrávené lapáky - instalace											436,000	ks	

	036	111	10	1414	999X 999		6						1,000		
	036	111	18	1414	999X 999		3						10,000		
414	036	111-Lapáky - kladení - SM											11,000	ks	

	036	161	18	1414	999X 999		6						10,000		
414	036	161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky											10,000	m3	

	036	169	10	1414	999X 999		6						48,000		
	036	169	10	1414	999X 999		9						48,000		
	036	169	11	1414	999X 999		6						65,000		
	036	169	11	1414	999X 999		9						65,000		
	036	169	12	1414	999X 999		6						10,000		

Sml zak	TP Vyk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
036	169		13	1414	999X	999						5,000					
036	169		18	1414	999X	999						10,000					
036	169		19	1414	999X	999						30,000					
036	169		20	1414	999X	999						60,000					
036	169		20	1414	999X	999						60,000					
414	036											401,000					m3

036	331		10	1414	999X	999						12,000					
036	331		10	1414	999X	999						122,000					
036	331		11	1414	999X	999						790,000					
036	331		11	1414	999X	999						840,000					
036	331		12	1414	999X	999						200,000					
036	331		13	1414	999X	999						100,000					
036	331		16	1414	999X	999						90,000					
036	331		18	1414	999X	999						170,000					
036	331		19	1414	999X	999						200,000					
036	331		20	1414	999X	999						50,000					
414	036											2574,000					m3

036	431		11	1414	999X	999						100,000					
036	431		12	1414	999X	999						100,000					
414	036											200,000					m3

036	511		12	1414	999X	999						100,000					
036	511		18	1414	999X	999						10,000					
414	036											110,000					m3

*	036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											3742,000					
=====																	
058	111		11	1414	999X	999						250,000					
058	111		12	1414	999X	999						120,000					
058	111		13	1414	999X	999						10,000					
058	111		15	1414	999X	999						15,000					
058	111		18	1414	999X	999						30,000					
058	111		20	1414	999X	999						16,000					
058	111		20	1414	999X	999						16,000					
414	058											457,000					h

058	121		10	1414	999X	999						100,000					
058	121		11	1414	999X	999						20,000					
058	121		12	1414	999X	999						10,000					
058	121		13	1414	999X	999						20,000					
058	121		15	1414	999X	999						15,000					
058	121		18	1414	999X	999						30,000					
058	121		19	1414	999X	999						8,000					
058	121		20	1414	999X	999						8,000					
058	121		20	1414	999X	999						8,000					
414	058											219,000					h

058	131		10	1414	999X	999						10,000					
058	131		11	1414	999X	999						30,000					
058	131		12	1414	999X	999						20,000					
058	131		15	1414	999X	999						5,000					
058	131		18	1414	999X	999						30,000					
058	131		19	1414	999X	999						8,000					
058	131		20	1414	999X	999						8,000					
414	058											111,000					h

058	141		10	1414	999X	999						130,000					
058	141		11	1414	999X	999						10,000					
058	141		13	1414	999X	999						8,000					
058	141		20	1414	999X	999						8,000					
414	058											156,000					h

058	161		11	1414	999X	999						10,000					
058	161		12	1414	999X	999						10,000					
058	161		15	1414	999X	999						5,000					
058	161		20	1414	999X	999						8,000					
414	058											33,000					h

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

* 058-Ostatní pěstební práce 976,000

414 2 - Nymburk 2021-2025 * Předaný-podmíněný celkem zakázka

Úhrn za LS 177 LS Brandýs nad Labem (kontrolní čísla) 745,22
135602,593

Rozpis dle zakázek:
414 - Nymburk 2021-2025

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

414 1 Nymburk 2021-2025 * smluvní materiál

10	40260	DUB	LETNÍ	sazenice	6	PRK		4,91	49,100
10	40270	DUB	LETNÍ	sazenice	7	PRK		0,54	5,400
10	40390	DUB	LETNÍ	poloodrost	9	PRK		0,03	0,060
10	50260	BUK		sazenice	6	PRK		0,02	0,200
10	53260	KLEN		sazenice	6	PRK		0,02	0,150
10	67135	BŘEK		semenáčky	3	SAD		0,17	0,816
10	74390	TŘEŠEŇ	PT	poloodrost	9	PRK		0,13	0,130
10	80280	LÍPA	SRD	sazenice	8	PRK		0,47	3,100
10	83260	OLŠE	LEPK	sazenice	6	PRK		1,05	4,350
10	83390	OLŠE	LEPK	poloodrost	9	PRK		0,01	0,010
11	42260	DUB	ZIMNÍ	sazenice	6	PRK		0,30	3,000
11	83250	OLŠE	LEPK	sazenice	5	PRK		0,15	0,650
12	20250	BOROVICE		sazenice	5	PRK		0,16	1,300
12	42260	DUB	ZIMNÍ	sazenice	6	PRK		0,14	1,150
12	42390	DUB	ZIMNÍ	poloodrost	9	PRK		0,02	0,040
12	50260	BUK		sazenice	6	PRK		0,22	2,000
12	80280	LÍPA	SRD	sazenice	8	PRK		0,03	0,200
13	42260	DUB	ZIMNÍ	sazenice	6	PRK		2,42	24,200
13	50260	BUK		sazenice	6	PRK		0,11	1,050
13	53260	KLEN		sazenice	6	PRK		0,05	0,350
15	20140	BOROVICE		semenáčky	4	PRK		0,31	2,850
15	40260	DUB	LETNÍ	sazenice	6	PRK		0,09	0,900
15	42150	DUB	ZIMNÍ	semenáčky	5	PRK		0,07	0,600
15	50150	BUK		semenáčky	5	PRK		0,33	2,650
15	53250	KLEN		sazenice	5	PRK		0,33	2,000
16	20140	BOROVICE		semenáčky	4	PRK		2,97	26,950
16	20250	BOROVICE		sazenice	5	PRK		0,33	2,800
16	30250	MODŘÍN		sazenice	5	PRK		1,38	4,350
16	42260	DUB	ZIMNÍ	sazenice	6	PRK		0,20	2,000
16	50260	BUK		sazenice	6	PRK		0,15	1,350
16	83250	OLŠE	LEPK	sazenice	5	PRK		0,13	0,550
18	20140	BOROVICE		semenáčky	4	PRK		0,45	3,950
18	30250	MODŘÍN		sazenice	5	PRK		0,05	0,150
18	40150	DUB	LETNÍ	semenáčky	5	PRK		0,13	1,200
18	40260	DUB	LETNÍ	sazenice	6	PRK		0,64	6,000
18	42150	DUB	ZIMNÍ	semenáčky	5	PRK		0,27	2,450
18	42260	DUB	ZIMNÍ	sazenice	6	PRK		0,09	0,900
18	42390	DUB	ZIMNÍ	poloodrost	9	PRK		0,02	0,050
18	52260	JAVOR	ML	sazenice	6	PRK		0,05	0,300
18	53250	KLEN		sazenice	5	PRK		0,02	0,150
18	53260	KLEN		sazenice	6	PRK		0,14	0,950
18	53390	KLEN		poloodrost	9	PRK		0,12	0,120
18	80270	LÍPA	SRD	sazenice	7	PRK		0,19	1,250
18	83250	OLŠE	LEPK	sazenice	5	PRK		0,05	0,200
18	83260	OLŠE	LEPK	sazenice	6	PRK		0,04	0,160
19	20140	BOROVICE		semenáčky	4	PRK		1,32	11,450
19	30250	MODŘÍN		sazenice	5	PRK		0,09	0,300
19	50150	BUK		semenáčky	5	PRK		0,04	0,400
19	50260	BUK		sazenice	6	PRK		0,05	0,450
19	83250	OLŠE	LEPK	sazenice	5	PRK		0,07	0,300
19	83260	OLŠE	LEPK	sazenice	6	PRK		0,28	1,150
20	50260	BUK		sazenice	6	PRK		0,05	0,450
414	17	1	celkem LO Polabí			LVS:dub.		21,40	176,586
10	40260	DUB	LETNÍ	sazenice	6	PRK		1,15	11,500
10	40270	DUB	LETNÍ	sazenice	7	PRK		0,17	1,700
10	42270	DUB	ZIMNÍ	sazenice	7	PRK		0,03	0,250
10	53260	KLEN		sazenice	6	PRK		0,02	0,150
10	74140	TŘEŠEŇ	PT	semenáčky	4	PRK		0,06	0,400
10	80280	LÍPA	SRD	sazenice	8	PRK		0,12	0,800
11	40260	DUB	LETNÍ	sazenice	6	PRK		0,25	2,100
11	40390	DUB	LETNÍ	poloodrost	9	PRK		0,09	0,180
11	42260	DUB	ZIMNÍ	sazenice	6	PRK		0,68	5,500
11	50260	BUK		sazenice	6	PRK		0,10	0,950
11	80280	LÍPA	SRD	sazenice	8	PRK		0,02	0,150
12	10260	JEDLE		sazenice	6	PRK		0,01	0,050
12	18250	DOUGLASKA		sazenice	5	PRK		0,02	0,100
12	20250	BOROVICE		sazenice	5	PRK		0,17	1,400
12	42260	DUB	ZIMNÍ	sazenice	6	PRK		1,67	14,450
12	42390	DUB	ZIMNÍ	poloodrost	9	PRK		0,03	0,060

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	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)
					12 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,26	2,400			
					12 60260	JILM HABRL	sazenice	6 PRK	0,01	0,100			
					12 74145	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4 SAD	0,01	0,048			
					12 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,25	1,750			
					18 20140	BOROVICE	semenáčky	4 PRK	0,17	1,550			
					18 30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,03	0,100			
					18 42150	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 PRK	0,33	2,650			
					18 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,03	0,200			
					18 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,05	0,300			
					18 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,03	0,200			
					18 80390	LÍPA SRD	poloodrost	9 PRK	0,12	0,120			
					20 20140	BOROVICE	semenáčky	4 PRK	0,89	7,150			
					20 30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,10	0,300			
					20 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,87	8,700			
					20 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,29	2,350			
					20 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,30	2,750			
					20 74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 PRK	0,10	0,100			
					20 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,35	2,100			
					20 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,30	1,200			
414	17	2			celkem LO Polabí			LVS:bk-db	9,08	73,808			
414	1				Nymburk 2021-2025 * smluvní materiál				30,48	250,394			
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					10260	17 2			0,01	0,050			
					* 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,01	0,050			
					18250	17 2			0,02	0,100			
					* 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,02	0,100			
					20140	17 1			5,05	45,200			
					20140	17 2			1,06	8,700			
					* 20140	BOROVICE	semenáčky	4 PRK	6,11	53,900			
					20250	17 1			0,49	4,100			
					20250	17 2			0,17	1,400			
					* 20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,66	5,500			
					30250	17 1			1,52	4,800			
					30250	17 2			0,13	0,400			
					* 30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	1,65	5,200			
					40150	17 1			0,13	1,200			
					* 40150	DUB LETNÍ	semenáčky	5 PRK	0,13	1,200			
					40260	17 1			5,64	56,000			
					40260	17 2			2,27	22,300			
					* 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	7,91	78,300			
					40270	17 1			0,54	5,400			
					40270	17 2			0,17	1,700			
					* 40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,71	7,100			
					40390	17 1			0,03	0,060			
					40390	17 2			0,09	0,180			
					* 40390	DUB LETNÍ	poloodrost	9 PRK	0,12	0,240			
					42150	17 1			0,34	3,050			
					42150	17 2			0,33	2,650			
					* 42150	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 PRK	0,67	5,700			
					42260	17 1			3,15	31,250			
					42260	17 2			2,64	22,300			
					* 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	5,79	53,550			
					42270	17 2			0,03	0,250			
					* 42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,03	0,250			
					42390	17 1			0,04	0,090			
					42390	17 2			0,03	0,060			
					* 42390	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 PRK	0,07	0,150			
					50150	17 1			0,37	3,050			
					* 50150	BUK	semenáčky	5 PRK	0,37	3,050			
					50260	17 1			0,60	5,500			
					50260	17 2			0,66	6,100			
					* 50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,26	11,600			
					52260	17 1			0,05	0,300			
					* 52260	JAVOR ML	sazenice	6 PRK	0,05	0,300			
					53250	17 1			0,35	2,150			
					* 53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,35	2,150			
					53260	17 1			0,21	1,450			
					53260	17 2			0,05	0,350			
					* 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,26	1,800			
					53390	17 1			0,12	0,120			
					* 53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,12	0,120			
					60260	17 2			0,01	0,100			
					* 60260	JILM HABRL	sazenice	6 PRK	0,01	0,100			
					67135	17 1			0,17	0,816			
					* 67135	BŘEK	semenáčky	3 SAD	0,17	0,816			
					74140	17 2			0,06	0,400			
					* 74140	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4 PRK	0,06	0,400			
					74145	17 2			0,01	0,048			

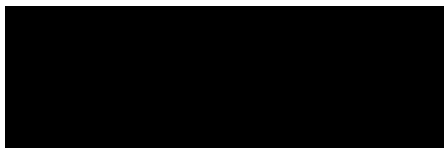
Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída	obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
*	74145	TŘEŠEŇ	PT			semenáčky	4	SAD		0,01	0,048			
	74390	17	1							0,13	0,130			
	74390	17	2							0,10	0,100			
*	74390	TŘEŠEŇ	PT			poloodrost	9	PRK		0,23	0,230			
	80270	17	1							0,19	1,250			
	80270	17	2							0,05	0,300			
*	80270	LÍPA	SRD			sazenice	7	PRK		0,24	1,550			
	80280	17	1							0,50	3,300			
	80280	17	2							0,77	5,000			
*	80280	LÍPA	SRD			sazenice	8	PRK		1,27	8,300			
	80390	17	2							0,12	0,120			
*	80390	LÍPA	SRD			poloodrost	9	PRK		0,12	0,120			
	83250	17	1							0,40	1,700			
*	83250	OLŠE	LEPK			sazenice	5	PRK		0,40	1,700			
	83260	17	1							1,37	5,660			
	83260	17	2							0,30	1,200			
*	83260	OLŠE	LEPK			sazenice	6	PRK		1,67	6,860			
	83390	17	1							0,01	0,010			
*	83390	OLŠE	LEPK			poloodrost	9	PRK		0,01	0,010			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 177 LS Brandýs nad Labem (kontrolní čísla)									30,48	250,394			
v tom dodání druh SM, revír:													
1					10260	12			0,01	0,050			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,01	0,050			
1					18250	12			0,02	0,100			
1	*				18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,02	0,100			
1					20140	15			0,31	2,850			
1					20140	16			2,97	26,950			
1					20140	18			0,62	5,500			
1					20140	19			1,32	11,450			
1					20140	20			0,89	7,150			
1	*				20140	BOROVICE	semenáčky	4 PRK	6,11	53,900			
1					20250	12			0,33	2,700			
1					20250	16			0,33	2,800			
1	*				20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,66	5,500			
1					30250	16			1,38	4,350			
1					30250	18			0,08	0,250			
1					30250	19			0,09	0,300			
1					30250	20			0,10	0,300			
1	*				30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	1,65	5,200			
1					40150	18			0,13	1,200			
1	*				40150	DUB LETNÍ	semenáčky	5 PRK	0,13	1,200			
1					40260	10			6,06	60,600			
1					40260	11			0,25	2,100			
1					40260	15			0,09	0,900			
1					40260	18			0,64	6,000			
1					40260	20			0,87	8,700			
1	*				40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	7,91	78,300			
1					40270	10			0,71	7,100			
1	*				40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,71	7,100			
1					40390	10			0,03	0,060			
1					40390	11			0,09	0,180			
1	*				40390	DUB LETNÍ	poloodrost	9 PRK	0,12	0,240			
1					42150	15			0,07	0,600			
1					42150	18			0,60	5,100			
1	*				42150	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 PRK	0,67	5,700			
1					42260	11			0,98	8,500			
1					42260	12			1,81	15,600			
1					42260	13			2,42	24,200			
1					42260	16			0,20	2,000			
1					42260	18			0,09	0,900			
1					42260	20			0,29	2,350			
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	5,79	53,550			
1					42270	10			0,03	0,250			
1	*				42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,03	0,250			
1					42390	12			0,05	0,100			
1					42390	18			0,02	0,050			
1	*				42390	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 PRK	0,07	0,150			
1					50150	15			0,33	2,650			
1					50150	19			0,04	0,400			
1	*				50150	BUK	semenáčky	5 PRK	0,37	3,050			
1					50260	10			0,02	0,200			
1					50260	11			0,10	0,950			
1					50260	12			0,48	4,400			
1					50260	13			0,11	1,050			
1					50260	16			0,15	1,350			
1					50260	19			0,05	0,450			
1					50260	20			0,35	3,200			
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,26	11,600			
1					52260	18			0,05	0,300			
1	*				52260	JAVOR ML	sazenice	6 PRK	0,05	0,300			
1					53250	15			0,33	2,000			
1					53250	18			0,02	0,150			
1	*				53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,35	2,150			
1					53260	10			0,04	0,300			
1					53260	13			0,05	0,350			
1					53260	18			0,17	1,150			
1	*				53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,26	1,800			
1					53390	18			0,12	0,120			
1	*				53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,12	0,120			
1					60260	12			0,01	0,100			
1	*				60260	JILM HABRL	sazenice	6 PRK	0,01	0,100			
1					67135	10			0,17	0,816			
1	*				67135	BŘEK	semenáčky	3 SAD	0,17	0,816			
1					74140	10			0,06	0,400			
1	*				74140	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4 PRK	0,06	0,400			
1					74145	12			0,01	0,048			
1	*				74145	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4 SAD	0,01	0,048			
1					74390	10			0,13	0,130			

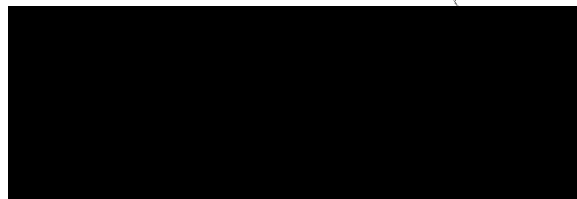
Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					1	74390	20		0,10	0,100			
					1	* 74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost 9 PRK	0,23	0,230			
					1	80270	18		0,24	1,550			
					1	* 80270	LÍPA SRD	sazenice 7 PRK	0,24	1,550			
					1	80280	10		0,59	3,900			
					1	80280	11		0,02	0,150			
					1	80280	12		0,28	1,950			
					1	80280	18		0,03	0,200			
					1	80280	20		0,35	2,100			
					1	* 80280	LÍPA SRD	sazenice 8 PRK	1,27	8,300			
					1	80390	18		0,12	0,120			
					1	* 80390	LÍPA SRD	poloodrost 9 PRK	0,12	0,120			
					1	83250	11		0,15	0,650			
					1	83250	16		0,13	0,550			
					1	83250	18		0,05	0,200			
					1	83250	19		0,07	0,300			
					1	* 83250	OLŠE LEPK	sazenice 5 PRK	0,40	1,700			
					1	83260	10		1,05	4,350			
					1	83260	18		0,04	0,160			
					1	83260	19		0,28	1,150			
					1	83260	20		0,30	1,200			
					1	* 83260	OLŠE LEPK	sazenice 6 PRK	1,67	6,860			
					1	83390	10		0,01	0,010			
					1	* 83390	OLŠE LEPK	poloodrost 9 PRK	0,01	0,010			
					*	1 smluvní materiál			30,48	250,394			

V Hradci Králové dne

V dne



za LČR, s.p.



K proskudování