

Příloha č. P1 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví pro rok 2020

1-174 LS Nymburk

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2020 Proj.rok:2020 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
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	----------------------	--------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
("38 Číslo zakázky" = 424) a
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2)))

424 1 - Nymburk 2018-2020 * Předaný projekt

011	011	20	1414	213Ca11c			1		1	0,18	74,000					
011	011	20	1414	213Da10b			1		1	0,10	29,000					
011	011	20	1414	215Ea13			1		1	0,20	75,000					
011	011	20	1414	215Ja10			1		1	0,05	20,000					
011	011	20	1414	216Ca11			1		1	0,05	55,000					
424	011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								0,58	253,000 m3					

011	111	10	1414	310Ca09b			3		1	0,06	26,000					
011	111	10	1414	317Da12			3		1	0,05	6,000					
011	111	10	1414	320Ea10			3		1	0,01	3,000					
011	111	10	1414	320Ga14a			3		1	0,13	57,000					
011	111	10	1414	320Ga14b			3		1	0,77	282,000					
011	111	10	1414	321Da12			3		1	0,05	23,000					
011	111	10	1414	321Ea12			3		1	0,59	66,000					
011	111	10	1414	327Ca08a			3		1	0,05	7,000					
011	111	10	1414	327Ea17a			3		1	0,11	40,000					
011	111	11	1414	106Da10			3		1	0,68	267,000					
011	111	11	1414	115Da04b			3		1	0,11	20,000					
011	111	11	1414	117Ha15			9		1	0,16	117,000					
011	111	12	1414	204Aa13a			9		1	0,73	299,000					
011	111	13	1414	324Aa09a			3		1	0,25	130,000					
011	111	20	1414	218Ba14			12		1	0,29	95,000					
424	011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								4,04	1438,000 m3					

011	411	11	1414	101Ea09			3		1	0,07	24,000					
011	411	11	1414	102Ca11			3		1	0,19	75,000					
011	411	11	1414	103Ha09			3		1	0,28	119,000					
011	411	11	1414	105Ba15			9		1	0,32	107,000					
011	411	11	1414	105Da09			3		1	0,11	57,000					
011	411	11	1414	105Ea04a			9		1	0,13	26,000					
011	411	11	1414	106Ca11			9		1	0,55	50,000					
011	411	11	1414	106Da10			3		1	0,22	86,000					
011	411	11	1414	107Ca10			3		1	0,28	112,000					
011	411	11	1414	109Da12			3		1	0,48	144,000					
011	411	11	1414	109Ea08			3		1	0,10	36,000					
011	411	11	1414	109Ea10			3		1	0,17	84,000					
011	411	11	1414	111Ca09			3		1	0,33	124,000					
011	411	11	1414	116Ca04			9		1	0,69	162,000					
011	411	11	1414	116Ca10			3		1	0,09	35,000					
011	411	11	1414	117Ha07			9		1	0,29	60,000					
011	411	11	1414	118Ca08			3		1	0,30	95,000					
011	411	11	1414	121Ca04			3		1	0,08	18,000					
011	411	11	1414	122Ba10			3		1	0,21	80,000					
011	411	11	1414	123Ca09			9		1	0,17	75,000					
011	411	11	1414	137Ea09			9		1	0,29	72,000					
011	411	11	1414	139Ba10			3		1	0,49	181,000					
011	411	11	1414	139Ca09b			3		1	0,06	18,000					
011	411	11	1414	139Ca10			3		1	0,31	106,000					
011	411	11	1414	139Da10			3		1	1,88	467,000					
011	411	11	1414	140Ca04			9		1	0,07	21,000					
011	411	11	1414	140Ca05a			9		1	0,08	20,000					
011	411	12	1414	204Ea10			3		1	1,06	320,000					
011	411	12	1414	206Ca05a			3		1	0,07	25,000					
011	411	12	1414	210Ba06a			3		1	0,44	80,000					
011	411	12	1414	210Ba08a			3		1	0,69	210,000					
011	411	12	1414	210Da08a			3		1	0,08	15,000					
011	411	12	1414	210Da08c			3		1	0,04	20,000					
011	411	12	1414	210Ea08			3		1	0,09	40,000					
011	411	12	1414	223Ea10c			3		1	0,14	50,000					
011	411	12	1414	229Ka09			3		1	0,06	25,000					
011	411	13	1414	330Fa04			3		1	0,08	25,000					
011	411	13	1414	404Ka04			3		1	0,18	39,000					
011	411	15	1414	503Da06			3		1	0,15	40,000					
011	411	15	1414	503Ha05			3		1	0,36	90,000					
011	411	15	1414	726Ga05			3		1	0,14	31,000					
011	411	15	1414	726Ga06			3		1	0,12	35,000					
011	411	15	1414	726Ha06			3		1	0,38	73,000					
011	411	15	1414	727Fa07			3		1	0,11	33,000					

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. služeb	Hodnota sad.mat. služeb	Hodnota PČ celkem
011 411	18	1414	136Ca10		3				1	0,30	110,000				
011 411	18	1414	142Ea06a		3				1	0,07	18,000				
011 411	18	1414	819Ca09c		3				1	0,08	20,000				
011 411	18	1414	826Ca08a		3				1	0,31	53,000				
011 411	18	1414	827Ea09		3				1	0,46	90,000				
011 411	18	1414	827Ga09		3				1	0,15	30,000				
011 411	18	1414	827Ga14		3				1	0,15	30,000				
011 411	18	1414	848Fa08		3				1	1,44	350,000				
011 411	20	1414	211Aa09		1				1	0,19	67,000				
011 411	20	1414	211Da06		1				1	0,12	60,000				
011 411	20	1414	211Da06		3				1	0,12	80,000				
011 411	20	1414	211Fa09		1				1	0,14	101,000				
011 411	20	1414	213Aa10a		1				1	0,38	165,000				
011 411	20	1414	213Ba09b		1				1	0,22	80,000				
011 411	20	1414	213Ca11c		1				1	0,28	80,000				
011 411	20	1414	213Da10a		1				1	0,42	65,000				
011 411	20	1414	215Ja10		1				1	0,05	65,000				
011 411	20	1414	216Ba12		3				1	0,45	114,000				
011 411	20	1414	218Ba08		3				1	0,05	25,000				
011 411	20	1414	218Ca10		9				1	0,92	247,000				
011 411	20	1414	218Ea08		3				1	0,05	55,000				
011 411	20	1414	219Aa12		3				1	0,09	65,000				
011 411	20	1414	220Aa10		1				1	1,43	290,000				
011 411	20	1414	220Ca09		3				1	0,15	140,000				
011 411	20	1414	220Da10		3				1	0,18	101,000				
011 411	20	1414	222Aa10		9				1	0,31	75,000				
011 411	20	1414	234Aa05		1				1	0,08	13,000				
011 411	20	1414	235Ba02		3				1	0,05	50,000				
011 411	20	1414	236Ba08		1				1	0,10	35,000				
011 411	20	1414	237Ca08		3				1	0,18	80,000				
011 411	20	1414	237Ca09		3				1	0,20	100,000				
424 011	411-Drcení klestu									21,55	6459,000 m3				
011 611	10	1414	318Da10		9				1	0,50					
011 611	10	1414	328Da09a		3				1	0,45					
424 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									0,95					
* 011-Vyklizování ploch po těžbě										27,12	8150,000				
012 011	11	1414	101Ea09		3				1	0,07	0,650				
012 011	11	1414	105Aa01b		3				1	0,04	0,325				
012 011	11	1414	105Aa01c		3				1	0,10	0,800				
012 011	11	1414	105Ba01c		3				1	0,10	1,000				
012 011	11	1414	105Ba15		9				1	0,32	3,200				
012 011	11	1414	105Da09		3				1	0,11	1,000				
012 011	11	1414	106Da00		3				1	0,07	0,600				
012 011	11	1414	106Da10		3				1	0,02	0,175				
012 011	11	1414	108Ea01b		3				1	0,04	0,175				
012 011	11	1414	109Ba01		3				1	0,09	0,750				
012 011	11	1414	109Ea10		3				1	0,12	1,000				
012 011	11	1414	115Da00a		3				1	0,04	0,175				
012 011	11	1414	115Da04b		3				1	0,11	1,000				
012 011	11	1414	116Da01a		3				1	0,10	1,000				
012 011	11	1414	117Ha07		9				1	0,06	0,250				
012 011	11	1414	117Ha15		9				1	0,16	1,425				
012 011	11	1414	139Ba10		3				1	0,20	1,600				
012 011	11	1414	139Da10		3				1	0,49	3,950				
012 011	11	1414	140Ca04		9				1	0,07	0,575				
012 011	12	1414	204Ba01		4				1	0,07	0,350				
012 011	12	1414	206Ea10		4				1	0,05	0,500				
012 011	12	1414	223Ea01a		4				1	0,04	0,400				
012 011	12	1414	223Ea01b		4				1	0,05	0,500				
012 011	12	1414	223Fa01a		4				1	0,07	0,450				
012 011	12	1414	224Da01a		4				1	0,12	1,000				
012 011	12	1414	224Ga10		4				1	0,15	1,350				
012 011	12	1414	227Da01e		4				1	0,25	2,000				
012 011	12	1414	229Ba01		4				1	0,07	0,450				
012 011	12	1414	229Ka01a		4				1	0,05	0,400				
012 011	12	1414	231Ba12		4				1	0,29	2,350				
012 011	12	1414	231Ca12		4				1	0,24	1,950				
012 011	12	1414	232Fa01b		4				1	0,08	0,650				
012 011	16	1414	626Ba09		3				1	0,11	0,350				
012 011	20	1414	215Ja01c		6				1	0,15	0,600				
012 011	20	1414	217Ba11		6				1	0,21	1,900				
012 011	20	1414	219Da11		6				1	0,18	1,450				
012 011	20	1414	219Fa01d		6				1	0,11	0,900				
012 011	20	1414	221Da01a		6				1	0,10	0,400				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	012 011	20	1414	234Aa01a					1	0,25	1,000					
	012 011	20	1414	234Ba01e					1	0,15	1,200					
	012 011	20	1414	235Ba02					1	0,05	0,400					
424	012 011			Příprava půdy na holině - ručně v ploškách							5,15	40,200 tis				
	012 042	11	1414	116Ca04					1	0,69						
	012 042	11	1414	116Ca10					1	0,09						
	012 042	11	1414	117Ha07					1	0,23						
	012 042	11	1414	118Ca08					1	0,30						
	012 042	12	1414	204Aa13a					1	0,80						
	012 042	12	1414	204Aa13a					1	0,73						
	012 042	15	1414	503Da06					1	0,15						
	012 042	15	1414	503Ha05					1	0,36						
	012 042	15	1414	509Da09					1	0,59						
	012 042	15	1414	726Ga05					1	0,14						
	012 042	15	1414	726Ga06					1	0,12						
	012 042	15	1414	726Ha06					1	0,38						
	012 042	15	1414	727Fa07					1	0,11						
	012 042	20	1414	211Aa09					1	0,19						
	012 042	20	1414	211Fa09					1	0,14						
	012 042	20	1414	234Aa05					1	0,08						
	012 042	20	1414	235Aa10					1	0,32						
	012 042	20	1414	236Ba08					1	0,10						
424	012 042			Příprava půdy na holině-mech.v pruzích Kromberger							5,52					
	012 043	11	1414	103Ha09					1	0,28						
	012 043	11	1414	105Ea04a					1	0,13						
	012 043	11	1414	109Da12					1	0,48						
	012 043	11	1414	121Ca04					1	0,08						
	012 043	11	1414	123Ca09					1	0,17						
	012 043	11	1414	137Ea09					1	0,29						
	012 043	11	1414	139Ba10					1	0,29						
	012 043	11	1414	139Ca09b					1	0,06						
	012 043	11	1414	139Ca10					1	0,31						
	012 043	11	1414	139Da10					1	0,63						
	012 043	11	1414	140Ca05a					1	0,08						
	012 043	12	1414	204Ea10					1	1,30						
	012 043	12	1414	206Ca05a					1	0,07						
	012 043	12	1414	207Ca08a					1	0,42						
	012 043	12	1414	208Ba04a					1	0,08						
	012 043	12	1414	208Ba07					1	0,16						
	012 043	12	1414	210Ba06a					1	0,44						
	012 043	12	1414	210Ba08a					1	0,69						
	012 043	12	1414	210Da08a					1	0,08						
	012 043	12	1414	210Da08c					1	0,04						
	012 043	12	1414	210Ea08					1	0,09						
	012 043	12	1414	223Ea10c					1	0,14						
	012 043	12	1414	224Aa05a					1	0,40						
	012 043	12	1414	229Ka09					1	0,06						
	012 043	18	1414	136Ca10					1	0,30						
	012 043	18	1414	142Ea06a					1	0,07						
	012 043	18	1414	819Ca09c					1	0,08						
	012 043	18	1414	826Ca08a					1	0,31						
	012 043	18	1414	827Ea09					1	0,46						
	012 043	18	1414	827Ga09					1	0,15						
	012 043	18	1414	827Ga14					1	0,15						
	012 043	18	1414	848Fa08					1	1,44						
	012 043	19	1414	909Ea07					12	0,34						
	012 043	19	1414	909Ga05					12	0,18						
	012 043	19	1414	910Ka08					12	0,14						
	012 043	19	1414	917Aa10					12	0,74						
	012 043	19	1414	921Aa07					12	0,10						
	012 043	19	1414	925Ba05c					12	0,16						
	012 043	19	1414	925Ba09b					12	0,07						
	012 043	19	1414	928Aa08					12	0,36						
	012 043	19	1414	928Ba08					12	0,37						
	012 043	19	1414	936Aa10a					12	0,08						
	012 043	20	1414	216Ba12					6	0,45						
424	012 043			Příprava půdy na holině mech.v pruzích TPF							12,72					
	012 071	11	1414	105Ba15				8 SML	1	0,32						
424	012 071			Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně							0,32					
	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										23,71	40,200				

Smč zak	TP Výk	Revír Pdv	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		
	016 011	12	1414	204Ea10	319	5	10260	SML	1	0,05	0,250						
	016 011	12	1414	207Ca08a	219	5	18250	SML	1	0,03	0,100						
424	016 011-První		sadba do připravené půdy - ruční - jamková													0,08	0,350 tis
	016 021	11	1414	101Ea09	118	3	50260	SML	1	0,07	0,650						
	016 021	11	1414	103Ha09	118	3	42260	SML	1	0,28	2,250						
	016 021	11	1414	105Ba15	118	12	40260	SML	1	0,32	3,200						
	016 021	11	1414	105Da09	118	3	50260	SML	1	0,11	1,000						
	016 021	11	1414	105Ea04a	119	12	50260	SML	1	0,13	1,200						
	016 021	11	1414	109Da12	118	3	42260	SML	1	0,48	3,850						
	016 021	11	1414	115Da04b	118	3	50260	SML	1	0,11	1,000						
	016 021	11	1414	116Ca04	118	12	42260	SML	1	0,69	5,550						
	016 021	11	1414	116Ca10	118	3	50260	SML	1	0,09	0,850						
	016 021	11	1414	117Ha07	119	12	40260	SML	1	0,23	2,300						
	016 021	11	1414	117Ha07	119	12	83250	SML	1	0,06	0,250						
	016 021	11	1414	117Ha15	119	12	40260	SML	1	0,13	1,300						
	016 021	11	1414	117Ha15	119	12	83250	SML	1	0,03	0,125						
	016 021	11	1414	118Ca08	118	3	50260	SML	1	0,12	1,000						
	016 021	11	1414	118Ca08	218	3	50260	SML	1	0,18	1,450						
	016 021	11	1414	121Ca04	118	3	50260	SML	1	0,08	0,725						
	016 021	11	1414	123Ca09	119	12	50260	SML	1	0,17	1,550						
	016 021	11	1414	137Ea09	119	12	42260	SML	1	0,29	2,350						
	016 021	11	1414	139Ba10	118	3	42260	SML	1	0,20	1,600						
	016 021	11	1414	139Ba10	218	3	42260	SML	1	0,16	1,300						
	016 021	11	1414	139Ba10	318	3	50260	SML	1	0,13	1,200						
	016 021	11	1414	139Ca09b	118	3	50260	SML	1	0,06	0,550						
	016 021	11	1414	139Ca10	118	3	42260	SML	1	0,31	2,500						
	016 021	11	1414	139Da10	218	3	20140	SML	1	0,20	1,600						
	016 021	11	1414	139Da10	318	3	20140	SML	1	0,63	5,050						
	016 021	11	1414	139Da10	418	3	20140	SML	1	0,14	1,150						
	016 021	11	1414	140Ca04	119	12	50260	SML	1	0,07	0,575						
	016 021	11	1414	140Ca05a	119	12	50260	SML	1	0,08	0,725						
	016 021	12	1414	204Aa13a	118	5	40260	SML	1	0,72	7,200						
	016 021	12	1414	204Aa13a	118	5	60260	SML	1	0,02	0,100						
	016 021	12	1414	204Aa13a	118	5	74145	SML	1	0,01	0,050						
	016 021	12	1414	204Aa13a	118	5	80280	SML	1	0,05	0,300						
	016 021	12	1414	204Ea10	119	5	42260	SML	1	0,22	2,200						
	016 021	12	1414	204Ea10	119	5	80280	SML	1	0,02	0,125						
	016 021	12	1414	204Ea10	219	5	42260	SML	1	0,11	1,100						
	016 021	12	1414	204Ea10	219	5	80280	SML	1	0,01	0,075						
	016 021	12	1414	204Ea10	319	5	42260	SML	1	0,76	7,600						
	016 021	12	1414	204Ea10	319	5	80280	SML	1	0,09	0,550						
	016 021	12	1414	204Ea10	419	5	50260	SML	1	0,04	0,375						
	016 021	12	1414	206Ca05a	119	5	50260	SML	1	0,07	0,650						
	016 021	12	1414	207Ca08a	119	5	50260	SML	1	0,17	1,400						
	016 021	12	1414	207Ca08a	219	5	50260	SML	1	0,22	1,800						
	016 021	12	1414	208Ba04a	119	5	50260	SML	1	0,08	0,750						
	016 021	12	1414	208Ba07	119	5	50260	SML	1	0,08	0,750						
	016 021	12	1414	208Ba07	219	5	42260	SML	1	0,08	0,650						
	016 021	12	1414	210Ba06a	119	5	20140	SML	1	0,33	2,650						
	016 021	12	1414	210Ba06a	219	5	42260	SML	1	0,11	0,900						
	016 021	12	1414	210Ba08a	119	5	20140	SML	1	0,48	3,850						
	016 021	12	1414	210Ba08a	219	5	42260	SML	1	0,21	1,700						
	016 021	12	1414	210Da08a	119	5	42260	SML	1	0,07	0,700						
	016 021	12	1414	210Da08a	119	5	80280	SML	1	0,01	0,075						
	016 021	12	1414	210Da08c	119	5	42260	SML	1	0,04	0,400						
	016 021	12	1414	210Ea08	119	5	50260	SML	1	0,09	0,850						
	016 021	12	1414	223Ea10c	119	5	40260	SML	1	0,13	1,300						
	016 021	12	1414	223Ea10c	119	5	80280	SML	1	0,01	0,075						
	016 021	12	1414	224Aa05a	119	5	40260	SML	1	0,34	3,400						
	016 021	12	1414	224Aa05a	119	5	53260	SML	1	0,02	0,150						
	016 021	12	1414	224Aa05a	119	5	80280	SML	1	0,04	0,250						
	016 021	12	1414	229Ka09	119	5	53260	SML	1	0,06	0,375						
	016 021	15	1414	503Da06	119	4	40260	SML	1	0,15	1,500						
	016 021	15	1414	503Ha05	119	3	40260	SML	1	0,36	3,600						
	016 021	15	1414	509Da09	119	3	40260	SML	1	0,59	5,900						
	016 021	15	1414	726Ga05	118	4	40260	SML	1	0,14	1,400						
	016 021	15	1414	726Ga06	118	4	40260	SML	1	0,12	1,200						
	016 021	15	1414	726Ha06	118	3	40260	SML	1	0,38	3,800						
	016 021	16	1414	615Fa07	119	3	42260	SML	1	0,06	0,600						
	016 021	16	1414	615Fa09	119	3	42260	SML	1	0,20	2,000						
	016 021	16	1414	615Ha11	119	3	20140	SML	1	0,20	1,800						
	016 021	16	1414	615Ja11	119	3	20140	SML	1	0,95	8,550						
	016 021	16	1414	616Ga07	119	3	83250	SML	1	0,16	0,650						
	016 021	16	1414	617Ga05	119	3	20140	SML	1	0,16	1,450						
	016 021	16	1414	617Ga08	119	3	20140	SML	1	0,05	0,450						
	016 021	16	1414	617Ga09	118	3	20140	SML	1	0,20	1,800						
	016 021	16	1414	617Ha11	119	3	20140	SML	1	0,13	1,200						
	016 021	16	1414	617Ha13	119	3	20140	SML	1	0,12	1,100						

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	Hodnota služeb mater.	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 021	16	1414	618Ca08	118	3	20140	SML	1	0,22	2,000					
016 021	16	1414	618Ca08	119	3	50260	SML	1	0,06	0,500					
016 021	16	1414	618La07	119	3	20140	SML	1	0,20	1,800					
016 021	16	1414	620Ea10	119	3	20140	SML	1	0,15	1,200					
016 021	16	1414	620Ea10	119	3	83250	SML	1	0,04	0,175					
016 021	16	1414	621Ba08	119	3	20140	SML	1	0,30	2,700					
016 021	16	1414	625Aa08	118	3	42260	SML	1	0,22	1,800					
016 021	16	1414	625Ca08	119	3	42260	SML	1	0,10	0,800					
016 021	16	1414	626Ba09	118	3	20140	SML	1	0,09	0,825					
016 021	16	1414	626Ba09	118	3	83250	SML	1	0,02	0,075					
016 021	16	1414	626Fa08	119	3	20140	SML	1	0,10	0,800					
016 021	16	1414	626Fa08	119	3	83250	SML	1	0,05	0,200					
016 021	18	1414	136Ca10	118	6	42150	SML	1	0,22	1,800					
016 021	18	1414	136Ca10	119	6	42150	SML	1	0,08	0,650					
016 021	18	1414	142Ea06a	118	6	42150	SML	1	0,07	0,575					
016 021	18	1414	819Ca09c	119	6	42150	SML	1	0,08	0,650					
016 021	18	1414	826Ca08a	118	6	40150	SML	1	0,26	2,100					
016 021	18	1414	826Ca08a	119	6	80270	SML	1	0,05	0,300					
016 021	18	1414	827Ea09	119	6	40150	SML	1	0,46	3,700					
016 021	18	1414	827Ga09	119	6	42150	SML	1	0,15	1,500					
016 021	18	1414	827Ga14	6	40150	SML	1	0,15	1,500						
016 021	18	1414	848Fa08	118	6	40260	SML	1	0,47	4,700					
016 021	18	1414	848Fa08	119	6	40260	SML	1	0,25	2,500					
016 021	18	1414	848Fa08	119	6	53260	SML	1	0,72	4,350					
016 021	19	1414	909Ea07	119	12	42150	SML	1	0,34	3,400					
016 021	19	1414	909Ga05	119	12	42150	SML	1	0,14	1,400					
016 021	19	1414	910Ka08	119	12	53260	SML	1	0,14	0,850					
016 021	19	1414	928Aa08	118	12	42150	SML	1	0,10	0,800					
016 021	19	1414	928Ba08	118	12	42150	SML	1	0,19	1,550					
016 021	20	1414	217Ba11	117	6	20140	SML	1	0,21	1,900					
016 021	20	1414	219Da11	117	6	20140	SML	1	0,18	1,450					
016 021	20	1414	235Ba02	118	6	42260	SML	1	0,05	0,400					
424 016 021-První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov									20,07	175,150 tis					
016 121	20	1414	216Ba12	118	6	40260	SML	1	0,45	4,500					
424 016 121-První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-štěrbinová									0,45	4,500 tis					
016 221	10	1414	319Ga13	119	3	83260	SML	1	0,03	0,125					
016 221	11	1414	102Ca11	418	3	42260	SML	1	0,19	1,550					
016 221	11	1414	104Aa10	116	12	42260	SML	1	0,43	3,450					
016 221	11	1414	106Ca11	218	12	42260	SML	1	0,55	4,400					
016 221	11	1414	106Da10	418	3	42260	SML	1	0,63	5,050					
016 221	11	1414	106Da10	518	3	42260	SML	1	0,10	0,800					
016 221	11	1414	106Da10	618	3	42260	SML	1	0,05	0,400					
016 221	11	1414	106Da10	718	3	42260	SML	1	0,12	1,000					
016 221	11	1414	107Ca10	218	3	42260	SML	1	0,28	2,250					
016 221	11	1414	109Ea08	118	3	42260	SML	1	0,10	0,800					
016 221	11	1414	109Ea10	318	3	42260	SML	1	0,17	1,400					
016 221	11	1414	111Ca09	218	3	42260	SML	1	0,33	2,650					
016 221	11	1414	118Aa11	217	12	42260	SML	1	0,13	1,050					
016 221	11	1414	122Ba10	118	3	42260	SML	1	0,21	1,700					
016 221	11	1414	139Da10	218	3	42260	SML	1	0,91	7,300					
016 221	13	1414	330Fa04	119	6	42260	SML	1	0,08	0,800					
016 221	13	1414	345Ga08a	119	6	42260	SML	1	0,16	1,600					
016 221	13	1414	353Ba04	119	6	42260	SML	1	0,11	1,100					
016 221	13	1414	354La08a	119	6	50260	SML	1	0,16	1,450					
016 221	13	1414	401Ea05	119	6	42260	SML	1	0,13	1,300					
016 221	13	1414	404Ka04	119	6	42260	SML	1	0,18	1,800					
424 016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									5,05	41,975 tis					
016 321	10	1414	305Ca05	119	3	50260	SML	1	0,08	0,650					
016 321	10	1414	305Ea05b	119	3	50260	SML	1	0,08	0,750					
016 321	10	1414	310Ca09b	119	3	40260	SML	1	0,19	1,900					
016 321	10	1414	310Ca09b	119	3	80280	SML	1	0,02	0,125					
016 321	10	1414	315Ba03	218	3	50260	SML	1	0,04	0,375					
016 321	10	1414	315Ba03	218	3	40260	SML	1	0,07	0,700					
016 321	10	1414	315Ba03	218	3	80280	SML	1	0,01	0,075					
016 321	10	1414	316Da04a	119	3	50260	SML	1	0,05	0,450					
016 321	10	1414	316Da08	119	3	40260	SML	1	0,08	0,800					
016 321	10	1414	316Da08	119	3	80280	SML	1	0,02	0,125					
016 321	10	1414	317Da12	119	3	40260	SML	1	0,13	1,300					
016 321	10	1414	317Da12	119	3	80280	SML	1	0,02	0,125					
016 321	10	1414	318Da10	719	3	40260	SML	1	0,41	4,100					
016 321	10	1414	318Da10	719	3	80280	SML	1	0,04	0,250					
016 321	10	1414	319Aa05	119	3	40260	SML	1	0,06	0,600					
016 321	10	1414	319Aa05	119	3	80280	SML	1	0,01	0,075					
016 321	10	1414	319Ga09	119	3	40260	SML	1	0,17	1,700					

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
016 321	10	1414	319Ga09	119	3	80280	SML	1	0,02	0,125					
016 321	10	1414	320Ea10	319	3	40260	SML	1	0,41	4,100					
016 321	10	1414	320Ea10	319	3	80280	SML	1	0,04	0,250					
016 321	10	1414	321Ea12	419	3	40260	SML	1	0,29	2,900					
016 321	10	1414	321Ea12	419	3	80280	SML	1	0,03	0,200					
016 321	10	1414	321Ea12	520	3	40260	SML	1	0,53	5,300					
016 321	10	1414	321Ea12	520	3	80280	SML	1	0,06	0,375					
016 321	10	1414	322Fa10	118	3	40260	SML	1	0,27	2,700					
016 321	10	1414	322Fa10	118	3	80280	SML	1	0,03	0,200					
016 321	10	1414	322Fa10	218	3	40260	SML	1	0,21	2,100					
016 321	10	1414	322Fa10	218	3	80280	SML	1	0,02	0,125					
016 321	10	1414	322Fa10	319	3	40260	SML	1	0,43	4,300					
016 321	10	1414	322Fa10	319	3	80280	SML	1	0,05	0,300					
016 321	10	1414	327Ca08a	619	3	40260	SML	1	0,19	1,900					
016 321	10	1414	327Ca08a	619	3	80280	SML	1	0,02	0,125					
016 321	10	1414	327Ca08a	719	3	40260	SML	1	0,16	1,600					
016 321	10	1414	327Ca08a	719	3	80280	SML	1	0,02	0,125					
016 321	10	1414	327Da08a	119	3	40260	SML	1	0,18	1,800					
016 321	10	1414	327Da08a	119	3	80280	SML	1	0,02	0,125					
016 321	10	1414	327Ea10	319	3	40260	SML	1	0,08	0,800					
016 321	10	1414	327Ea10	319	3	80280	SML	1	0,01	0,075					
016 321	10	1414	327Ea17a	420	3	40260	SML	1	0,03	0,300					
016 321	10	1414	328Da05b	118	3	40260	SML	1	0,10	1,000					
016 321	10	1414	328Da05b	118	3	80280	SML	1	0,01	0,075					
016 321	10	1414	328Da09a	119	3	40260	SML	1	0,80	8,000					
016 321	10	1414	328Da09a	119	3	80280	SML	1	0,08	0,500					
016 321	11	1414	118Ca104	119	3	42260	SML	1	0,42	3,400					
016 321	11	1414	118Ca104	119	3	80270	SML	1	0,05	0,300					
016 321	13	1414	324Aa09a	119	6	42260	SML	1	0,25	2,500					
016 321	13	1414	337Ba09a	219	6	42260	SML	1	0,25	2,500					
016 321	13	1414	337Ba14	219	6	42260	SML	1	0,07	0,700					
016 321	13	1414	340Da09	220	12	42260	SML	1	0,76	7,600					
016 321	13	1414	340Da15	220	12	42260	SML	1	0,19	1,900					
016 321	13	1414	354Fa08a	118	6	42260	SML	1	0,17	1,700					
016 321	13	1414	354Fa08a	219	6	42260	SML	1	0,10	1,000					
016 321	20	1414	211Da06	119	6	50260	SML	1	0,12	1,100					
016 321	20	1414	213Ba09b	119	6	40260	SML	1	0,14	1,400					
016 321	20	1414	213Ca11c	119	6	40260	SML	1	0,28	2,800					
016 321	20	1414	213Da10a	119	6	40260	SML	1	0,32	3,200					
016 321	20	1414	218Ca10	118	9	40260	SML	1	0,46	4,600					
016 321	20	1414	218Ca10	119	9	40260	SML	1	0,19	1,900					
016 321	20	1414	218Ca10	120	9	40260	SML	1	0,22	2,200					
016 321	20	1414	219Aa12	119	6	42260	SML	1	0,09	0,750					
016 321	20	1414	220Aa10	119	6	42260	SML	1	0,79	6,350					
016 321	20	1414	220Aa10	219	6	42260	SML	1	0,18	1,450					
016 321	20	1414	220Da10	119	6	42260	SML	1	0,18	1,450					
016 321	20	1414	222Aa10	119	9	42260	SML	1	0,31	2,500					
016 321	20	1414	241Ba11	119	6	40260	SML	1	0,23	2,300					
016 321	20	1414	241Ba11	219	6	40260	SML	1	0,23	2,300					
016 321	20	1414	241Ba11	319	6	40260	SML	1	0,36	3,600					
016 321	20	1414	241Ba11	419	6	40260	SML	1	0,17	1,700					
424 016 321-První		sadba do nepřip. půdy-mechan.-štěrbinová							12,10	114,700	tis				
016 421	11	1414	105Aa01b	1	3	42260	SML	1	0,04	0,325					
016 421	11	1414	105Aa01c	1	3	42260	SML	1	0,10	0,800					
016 421	11	1414	105Ba01c	1	3	42260	SML	1	0,10	1,000					
016 421	11	1414	106Da00	1	3	42260	SML	1	0,07	0,600					
016 421	11	1414	106Da10	116	3	42260	SML	1	0,02	0,175					
016 421	11	1414	108Ea01b	1	3	83250	SML	1	0,04	0,175					
016 421	11	1414	109Ba01	1	3	42260	SML	1	0,09	0,750					
016 421	11	1414	109Ea10	116	3	42260	SML	1	0,12	1,000					
016 421	11	1414	115Da00a	1	3	83250	SML	1	0,04	0,175					
016 421	11	1414	116Da01a	1	3	42260	SML	1	0,10	1,000					
016 421	11	1414	139Da10	116	3	42260	SML	1	0,15	1,200					
016 421	12	1414	204Ba01	2	4	60260	SML	1	0,07	0,350					
016 421	12	1414	206Ea10	116	4	42260	SML	1	0,02	0,200					
016 421	12	1414	206Ea10	216	4	42260	SML	1	0,03	0,300					
016 421	12	1414	223Ea01a	1	4	42260	SML	1	0,04	0,400					
016 421	12	1414	223Ea01b	1	4	42260	SML	1	0,05	0,500					
016 421	12	1414	223Fa01a	1	4	80280	SML	1	0,07	0,450					
016 421	12	1414	224Da01a	1	4	42260	SML	1	0,12	1,000					
016 421	12	1414	224Ga10	118	4	20250	SML	1	0,15	1,350					
016 421	12	1414	227Da01e	1	4	42260	SML	1	0,25	2,000					
016 421	12	1414	229Ba01	1	4	80280	SML	1	0,07	0,450					
016 421	12	1414	229Ka01a	1	4	40260	SML	1	0,05	0,400					
016 421	12	1414	231Ba12	718	4	20250	SML	1	0,11	0,900					
016 421	12	1414	231Ba12	818	4	20250	SML	1	0,18	1,450					
016 421	12	1414	231Ca12	318	4	20250	SML	1	0,24	1,950					
016 421	12	1414	232Fa01b	3	4	42260	SML	1	0,08	0,650					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	016 421	18	1414	811Ma07	117	6	20140	SML	1	0,06	0,550					
	016 421	18	1414	811Ma07	117	6	42150	SML	1	0,04	0,325					
	016 421	20	1414	215Ja01c	4	6	83260	SML	1	0,15	0,600					
	016 421	20	1414	219Fa01d	3	6	20140	SML	1	0,11	0,900					
	016 421	20	1414	221Da01a	3	6	83260	SML	1	0,10	0,400					
	016 421	20	1414	234Aa01a	1	6	83260	SML	1	0,25	1,000					
	016 421	20	1414	234Ba01e	1	6	42260	SML	1	0,15	1,200					
424	016 421	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbinová									3,26	24,525 tis				
	016 611	10	1414	313Ca01a	4	3	40390	SML	1	0,02	0,040					
	016 611	10	1414	315Aa01b	5	3	40390	SML	1	0,02	0,040					
	016 611	10	1414	315Ba01a	11	3	40390	SML	1	0,01	0,020					
	016 611	10	1414	315Ba01b	9	3	40390	SML	1	0,02	0,040					
	016 611	10	1414	319Aa01c	2	3	40390	SML	1	0,01	0,020					
	016 611	10	1414	327Da01b	1	3	40390	SML	1	0,02	0,040					
	016 611	11	1414	101Aa01	1	3	42390	SML	1	0,01	0,013					
	016 611	11	1414	104Fa01b	1	3	42390	SML	1	0,01	0,020					
	016 611	12	1414	208Da01b	1	4	30250	SML	1	0,10	0,300					
	016 611	12	1414	208Ea01b	1	4	30250	SML	1	0,05	0,150					
	016 611	12	1414	209Da01c	1	4	53390	SML	1	0,04	0,050					
	016 611	12	1414	210Da01d	1	4	30250	SML	1	0,03	0,100					
	016 611	12	1414	210Da01d	1	4	40270	SML	1	0,02	0,200					
	016 611	12	1414	224Ba01a	1	4	30250	SML	1	0,08	0,250					
	016 611	12	1414	229Ka01c	1	4	30250	SML	1	0,03	0,100					
	016 611	12	1414	231Ba01c	1	4	30250	SML	1	0,10	0,300					
	016 611	12	1414	231Ba01c	2	4	30250	SML	1	0,15	0,450					
	016 611	12	1414	231Ba01d	2	4	30250	SML	1	0,04	0,125					
	016 611	12	1414	231Ba01d	2	4	40270	SML	1	0,04	0,325					
	016 611	12	1414	232Da01a	1	4	30250	SML	1	0,01	0,030					
	016 611	16	1414	516Ba01a	1	3	80390	SML	1	0,20	0,200					
	016 611	16	1414	617Ea01b	1	3	80390	SML	1	0,05	0,050					
	016 611	16	1414	617Fa01a	1	3	53390	SML	1	0,05	0,050					
	016 611	16	1414	621Aa01	1	3	43390	SML	1	0,04	0,040					
	016 611	16	1414	626Aa01a	1	3	83260	SML	1	0,05	0,200					
	016 611	16	1414	626Ca01a	1	3	80390	SML	1	0,05	0,050					
	016 611	16	1414	626Fa01b	1	3	53390	SML	1	0,05	0,050					
	016 611	18	1414	136Da01e	1	6	53390	SML	1	0,03	0,030					
	016 611	18	1414	142Ea01c	1	6	80390	SML	1	0,05	0,050					
	016 611	18	1414	142Ea01e	1	6	80390	SML	1	0,04	0,040					
	016 611	19	1414	909Ga01a	1	6	53260	SML	1	0,15	0,600					
	016 611	19	1414	932Ba01a		6	80270	SML	1	0,06	0,360					
	016 611	19	1414	934Ca01c		6	30250	SML	1	0,06	0,180					
	016 611	19	1414	935Ba09	117	6	53260	SML	1	0,10	0,600					
	016 611	19	1414	935Da01b		6	80270	SML	1	0,10	0,600					
424	016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									1,89	5,713 tis				
	016 621	10	1414	309Aa01a	1	3	40270	SML	1	0,03	0,300					
	016 621	10	1414	309Da01a	3	3	83260	SML	1	0,02	0,080					
	016 621	10	1414	309Da01a	4	3	40270	SML	1	0,01	0,100					
	016 621	10	1414	309Da01a	4	3	83260	SML	1	0,02	0,080					
	016 621	10	1414	309Da01a	5	3	40270	SML	1	0,05	0,500					
	016 621	10	1414	309Da01a	5	3	83260	SML	1	0,02	0,090					
	016 621	10	1414	309Da01b	1	3	53260	SML	1	0,02	0,150					
	016 621	10	1414	309Da01b	1	3	83260	SML	1	0,02	0,080					
	016 621	10	1414	309Da02a	5	3	83260	SML	1	0,01	0,040					
	016 621	10	1414	314Fa01	1	3	83260	SML	1	0,02	0,080					
	016 621	10	1414	315Aa01b	1	3	40270	SML	1	0,02	0,200					
	016 621	10	1414	316Ba01b	1	3	40270	SML	1	0,02	0,200					
	016 621	10	1414	316Ba01b	3	3	40270	SML	1	0,04	0,400					
	016 621	10	1414	317Da00	14	3	40270	SML	1	0,03	0,300					
	016 621	10	1414	317Da01a	9	3	40270	SML	1	0,01	0,100					
	016 621	10	1414	317Da01b	2	3	40270	SML	1	0,01	0,100					
	016 621	10	1414	317Da01b	6	3	40270	SML	1	0,01	0,100					
	016 621	10	1414	317Da01b	8	3	40270	SML	1	0,01	0,100					
	016 621	10	1414	318Da01a	6	3	40270	SML	1	0,10	1,000					
	016 621	10	1414	319Aa01b	3	3	40270	SML	1	0,01	0,100					
	016 621	10	1414	319Ba01a	4	3	40270	SML	1	0,01	0,100					
	016 621	10	1414	319Ba01a	4	3	83260	SML	1	0,01	0,040					
	016 621	10	1414	319Ha01a	2	3	40270	SML	1	0,01	0,100					
	016 621	10	1414	319Ja01a	1	3	40270	SML	1	0,01	0,100					
	016 621	10	1414	320Ea01b	4	3	40270	SML	1	0,03	0,300					
	016 621	10	1414	320Fa01b	2	3	40270	SML	1	0,03	0,300					
	016 621	10	1414	320Fa01b	4	3	40270	SML	1	0,02	0,200					
	016 621	10	1414	320Ha14	1	3	40270	SML	1	0,02	0,200					
	016 621	10	1414	321Da01c	8	3	40270	SML	1	0,02	0,200					
	016 621	10	1414	321Ea12	116	3	40270	SML	1	0,02	0,200					
	016 621	10	1414	321Ea12	216	3	40270	SML	1	0,02	0,200					
	016 621	10	1414	322Ca01a	7	3	40270	SML	1	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
016 621	10	10	1414	322Ca01a	8	3	40270	SML	1	0,01	0,100				
016 621	10	10	1414	327Aa12	118	3	40270	SML	1	0,09	0,900				
016 621	13	13	1414	340Ba09a	118	6	42260	SML	1	0,03	0,250				
016 621	13	13	1414	342Ca03	118	6	42260	SML	1	0,04	0,320				
016 621	13	13	1414	342Ca05	118	6	42260	SML	1	0,05	0,400				
016 621	13	13	1414	345Ca05	119	6	42260	SML	1	0,03	0,250				
016 621	16	16	1414	602Da01	1	3	20250	SML	1	0,10	0,900				
016 621	16	16	1414	602Da01	2	3	20250	SML	1	0,05	0,450				
016 621	16	16	1414	611Ba00	3	20140	SML	1	0,35	3,150					
016 621	16	16	1414	615Ea13	116	3	20140	SML	1	0,40	3,600				
016 621	16	16	1414	615Ja00	3	20140	SML	1	1,05	9,450					
016 621	16	16	1414	616Aa01a	1	3	20250	SML	1	0,12	1,100				
016 621	16	16	1414	616Ca00	3	20140	SML	1	0,30	2,400					
016 621	16	16	1414	616Ga13	116	3	20140	SML	1	0,15	1,350				
016 621	16	16	1414	616Ga13	116	3	43260	SML	1	0,05	0,200				
016 621	16	16	1414	616Ha00	3	20140	SML	1	0,75	6,750					
016 621	16	16	1414	616Ha01a	1	3	20140	SML	1	0,10	0,900				
016 621	16	16	1414	617Ea01a	1	3	20140	SML	1	0,40	3,600				
016 621	16	16	1414	617Ea11	117	3	20140	SML	1	0,30	2,700				
016 621	16	16	1414	617Ea11	117	3	43260	SML	1	0,05	0,200				
016 621	16	16	1414	617Fa01b	1	3	20250	SML	1	0,20	1,800				
016 621	16	16	1414	617Ga11	116	3	20140	SML	1	0,40	3,600				
016 621	16	16	1414	617Ga11	116	3	43260	SML	1	0,06	0,250				
016 621	16	16	1414	617Ha01a	1	3	20250	SML	1	0,10	0,900				
016 621	16	16	1414	617Ja00	3	20140	SML	1	0,26	2,340					
016 621	16	16	1414	618Ea00	3	20140	SML	1	0,12	0,960					
016 621	16	16	1414	618Fa00a	3	20140	SML	1	0,45	4,050					
016 621	16	16	1414	618Fa00b	3	20140	SML	1	0,05	0,450					
016 621	16	16	1414	618Fa01a	1	3	42260	SML	1	0,08	0,650				
016 621	16	16	1414	621Ca13	117	3	20140	SML	1	0,20	1,800				
016 621	16	16	1414	621Ca13	117	3	43260	SML	1	0,05	0,200				
016 621	16	16	1414	621Da11	117	3	43260	SML	1	0,03	0,150				
016 621	16	16	1414	623Aa00	3	20140	SML	1	0,10	0,900					
016 621	16	16	1414	623Ba00	3	20140	SML	1	0,15	1,350					
016 621	16	16	1414	625Da00	3	20140	SML	1	0,25	2,000					
016 621	16	16	1414	626Ca00	3	20140	SML	1	0,08	0,650					
016 621	16	16	1414	626Da00	3	20140	SML	1	0,40	3,200					
016 621	16	16	1414	626Da00	3	42260	SML	1	0,07	0,560					
016 621	16	16	1414	626Fa01a	1	3	20250	SML	1	0,03	0,250				
016 621	16	16	1414	626Ga01b	1	3	20140	SML	1	0,10	0,800				
016 621	16	16	1414	626Ga11	117	3	20140	SML	1	0,35	2,800				
016 621	16	16	1414	627Aa00	3	20140	SML	1	0,15	1,350					
016 621	16	16	1414	627Ba00	3	20140	SML	1	0,25	2,000					
016 621	16	16	1414	627Da01	2	3	20250	SML	1	0,22	1,760				
016 621	16	16	1414	629Ca00	3	20140	SML	1	0,15	1,350					
016 621	18	18	1414	136Ba01b	1	6	30250	SML	1	0,02	0,060				
016 621	18	18	1414	136Ca01c	1	6	80280	SML	1	0,02	0,120				
016 621	18	18	1414	142Da12	118	6	42260	SML	1	0,05	0,400				
016 621	18	18	1414	142Da12	218	6	20140	SML	1	0,10	0,900				
016 621	18	18	1414	142Ea00	6	20140	SML	1	0,12	1,100					
016 621	18	18	1414	142Ea00	6	42260	SML	1	0,04	0,325					
016 621	18	18	1414	142Ea01a	1	6	20140	SML	1	0,07	0,650				
016 621	18	18	1414	142Ea14a	116	6	20140	SML	1	0,08	0,725				
016 621	18	18	1414	142Ea14a	116	6	42260	SML	1	0,04	0,325				
016 621	18	18	1414	143Ba01a	1	6	53260	SML	1	0,04	0,250				
016 621	18	18	1414	143Ca01a	3	6	42260	SML	1	0,07	0,575				
016 621	18	18	1414	143Da01a	1	6	30250	SML	1	0,02	0,060				
016 621	18	18	1414	144Ca12	116	6	42260	SML	1	0,05	0,400				
016 621	18	18	1414	144Da01	1	6	80280	SML	1	0,05	0,300				
016 621	18	18	1414	145Ba01	1	6	20140	SML	1	0,08	0,725				
016 621	18	18	1414	145Ba01	1	6	42260	SML	1	0,04	0,325				
016 621	18	18	1414	806Aa01a	1	6	80280	SML	1	0,04	0,250				
016 621	18	18	1414	819Aa01c	1	6	30250	SML	1	0,08	0,240				
016 621	18	18	1414	819Ba00	6	30250	SML	1	0,04	0,120					
016 621	18	18	1414	819Ba14	116	6	20140	SML	1	0,25	2,250				
016 621	18	18	1414	824Ca01d	1	6	50260	SML	1	0,10	0,900				
016 621	18	18	1414	826Ba10a	117	6	20140	SML	1	0,08	0,650				
016 621	18	18	1414	826Da01a	1	6	83250	SML	1	0,04	0,175				
016 621	18	18	1414	826Da01b	1	6	53260	SML	1	0,04	0,250				
016 621	18	18	1414	827Ea09	117	6	40260	SML	1	0,03	0,250				
016 621	18	18	1414	827Ea09	117	6	83250	SML	1	0,10	0,400				
016 621	18	18	1414	830Ca09	116	6	53260	SML	1	0,05	0,300				
016 621	18	18	1414	831Aa14	116	6	40260	SML	1	0,04	0,400				
016 621	18	18	1414	848Ba01	1	6	30250	SML	1	0,10	0,300				
016 621	18	18	1414	848Ba01	1	6	42260	SML	1	0,06	0,500				
016 621	18	18	1414	856Ba01	1	6	20140	SML	1	0,10	0,900				
016 621	18	18	1414	858Ba00	6	80280	SML	1	0,06	0,375					
016 621	19	19	1414	930Fa10	117	6	42150	SML	1	0,30	3,000				
016 621	20	20	1414	222Ba01d	2	6	42260	SML	1	0,50	4,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
424	016	621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová							12,31	103,730	tis			

	*	016	Zalesňování sadbou							55,21	470,643				
=====															
022	011	10	1414	305Ca05	119	3			1	0,08	0,150				
022	011	10	1414	305Ea05b	119	3			1	0,08	0,187				
022	011	10	1414	309Da01a	5	3			1	0,05	0,141				
022	011	10	1414	310Ca09b	119	3			1	0,21	0,220				
022	011	10	1414	315Ba03	119	3			1	0,04	0,100				
022	011	10	1414	315Ba03	218	3			1	0,08	0,135				
022	011	10	1414	316Da04a	119	3			1	0,05	0,110				
022	011	10	1414	316Da08	119	3			1	0,10	0,165				
022	011	10	1414	317Da12	119	3			1	0,15	0,190				
022	011	10	1414	318Da10	719	3			1	0,45	0,129				
022	011	10	1414	319Aa05	119	3			1	0,07	0,177				
022	011	10	1414	319Ga09	119	3			1	0,19	0,205				
022	011	10	1414	320Ea10	319	3			1	0,45	0,338				
022	011	10	1414	321Da12	119	3			1	0,23	0,131				
022	011	10	1414	321Ea12	419	3			1	0,32	0,250				
022	011	10	1414	321Ea12	520	3			1	0,59	0,486				
022	011	10	1414	322Fa10	118	3			1	0,30	0,228				
022	011	10	1414	322Fa10	218	3			1	0,23	0,220				
022	011	10	1414	322Fa10	319	3			1	0,48	0,360				
022	011	10	1414	327Ca08a	619	3			1	0,21	0,283				
022	011	10	1414	327Ca08a	719	3			1	0,18	0,293				
022	011	10	1414	327Da08a	119	3			1	0,20	0,205				
022	011	10	1414	327Ea10	319	3			1	0,09	0,096				
022	011	10	1414	327Ea17a	420	3			1	0,03	0,025				
022	011	10	1414	328Da05b	118	3			1	0,11	0,154				
022	011	10	1414	328Da09a	119	3			1	0,88	0,580				
022	011	11	1414	101Ea09	118	3			1	0,07	0,120				
022	011	11	1414	105Ba15	118	9			1	0,32	0,250				
022	011	11	1414	105Da09	118	3			1	0,11	0,160				
022	011	11	1414	105Ea04a	119	9			1	0,13	0,190				
022	011	11	1414	111Ca09	218	3			1	0,33	0,310				
022	011	11	1414	115Da04b	118	3			1	0,11	0,170				
022	011	11	1414	116Ca04	118	9			1	0,69	0,370				
022	011	11	1414	116Ca10	118	3			1	0,09	0,130				
022	011	11	1414	117Ha07	119	9			1	0,29	0,300				
022	011	11	1414	117Ha15	119	9			1	0,16	0,200				
022	011	11	1414	118Aa11	217	9			1	0,13	0,170				
022	011	11	1414	118Ca08	118	3			1	0,12	0,140				
022	011	11	1414	118Ca08	218	3			1	0,18	0,210				
022	011	11	1414	121Ca04	118	3			1	0,08	0,150				
022	011	11	1414	122Ba10	118	3			1	0,21	0,210				
022	011	11	1414	123Ca09	119	9			1	0,17	0,180				
022	011	11	1414	137Ea09	119	9			1	0,29	0,230				
022	011	11	1414	139Ba10	118	3			1	0,20	0,210				
022	011	11	1414	139Ba10	218	3			1	0,16	0,170				
022	011	11	1414	139Ba10	318	3			1	0,13	0,170				
022	011	11	1414	139Ca09b	118	3			1	0,06	0,100				
022	011	11	1414	139Ca10	118	3			1	0,31	0,250				
022	011	11	1414	139Da10	218	3			1	0,91	0,660				
022	011	11	1414	140Ca04	119	9			1	0,07	0,120				
022	011	11	1414	140Ca05a	119	9			1	0,08	0,120				
022	011	12	1414	204Aa13a	118	3			1	0,80	0,500				
022	011	12	1414	204Ea10	119	3			1	0,24	0,280				
022	011	12	1414	204Ea10	219	3			1	0,12	0,230				
022	011	12	1414	204Ea10	319	3			1	0,90	0,410				
022	011	12	1414	204Ea10	419	3			1	0,04	0,090				
022	011	12	1414	206Ca05a	119	3			1	0,07	0,130				
022	011	12	1414	207Ca08a	119	3			1	0,17	0,230				
022	011	12	1414	207Ca08a	219	3			1	0,25	0,370				
022	011	12	1414	208Ba04a	119	3			1	0,08	0,160				
022	011	12	1414	208Ba07	119	3			1	0,08	0,120				
022	011	12	1414	208Ba07	219	3			1	0,08	0,130				
022	011	12	1414	210Ba06a	119	3			1	0,11	0,150				
022	011	12	1414	210Ba08a	119	3			1	0,26	0,210				
022	011	12	1414	210Da08a	119	3			1	0,08	0,190				
022	011	12	1414	210Da08c	119	3			1	0,04	0,100				
022	011	12	1414	210Ea08	119	3			1	0,09	0,200				
022	011	12	1414	223Ea10c	119	3			1	0,14	0,170				
022	011	12	1414	223Ea10c	219	9			1	0,30	0,250				
022	011	12	1414	224Aa05a	119	3			1	0,40	0,380				
022	011	12	1414	229Ka09	119	3			1	0,06	0,120				
022	011	13	1414	324Aa09a	119	6			1	0,25	0,190				
022	011	13	1414	330Fa04	119	6			1	0,08	0,115				
022	011	13	1414	337Ba09a	219	6			1	0,25	0,200				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
022 011	13	1414	337Ba14	219 6					1	0,07	0,040						
022 011	13	1414	340Da09	220 6					1	0,76	0,350						
022 011	13	1414	340Da15	220 6					1	0,19	0,085						
022 011	13	1414	345Ga08a	119 6					1	0,16	0,235						
022 011	13	1414	353Ba04	119 6					1	0,11	0,145						
022 011	13	1414	354Fa08a	118 6					1	0,17	0,150						
022 011	13	1414	354Fa08a	219 6					1	0,10	0,060						
022 011	13	1414	354La08a	119 6					1	0,16	0,145						
022 011	13	1414	401Ea05	119 6					1	0,13	0,170						
022 011	13	1414	404Ka04	119 6					1	0,18	0,190						
022 011	15	1414	503Da06	119 3					1	0,15	0,160						
022 011	15	1414	503Ha05	118 3					1	0,36	0,250						
022 011	15	1414	509Da09	119 3					1	0,59	0,440						
022 011	15	1414	726Ga05	118 3					1	0,14	0,180						
022 011	15	1414	726Ga06	118 3					1	0,12	0,140						
022 011	15	1414	726Ha06	118 3					1	0,38	0,460						
022 011	15	1414	727Fa07	118 3					1	0,11	0,160						
022 011	16	1414	615Fa07	119 3					1	0,06	0,080						
022 011	16	1414	615Fa09	119 3					1	0,20	0,220						
022 011	16	1414	618Ca08	119 3					1	0,06	0,090						
022 011	16	1414	625Aa08	118 3					1	0,22	0,240						
022 011	16	1414	625Ca08	119 3					1	0,10	0,130						
022 011	18	1414	136Ca10	118 3					1	0,22	0,205						
022 011	18	1414	136Ca10	119 3					1	0,08	0,120						
022 011	18	1414	142Ea06a	118 3					1	0,07	0,110						
022 011	18	1414	819Ca09c	119 3					1	0,08	0,120						
022 011	18	1414	826Ca08a	118 3					1	0,26	0,180						
022 011	18	1414	826Ca08a	119 3					1	0,05	0,060						
022 011	18	1414	827Ea09	119 3					1	0,46	0,250						
022 011	18	1414	827Ga09	119 3					1	0,15	0,150						
022 011	18	1414	827Ga14	3					1	0,15	0,150						
022 011	18	1414	848Fa08	118 3					1	0,47	0,326						
022 011	18	1414	848Fa08	119 3					1	0,97	0,385						
022 011	19	1414	909Ea07	119 12					1	0,34	0,280						
022 011	19	1414	909Ga05	119 12					1	0,18	0,180						
022 011	19	1414	910Ka08	119 12					1	0,14	0,160						
022 011	19	1414	928Aa08	118 12					1	0,10	0,140						
022 011	19	1414	928Ba08	118 12					1	0,19	0,240						
022 011	20	1414	211Da06	119 6					1	0,12	0,130						
022 011	20	1414	213Ba09b	119 6					1	0,14	0,175						
022 011	20	1414	213Ca11c	119 6					1	0,28	0,230						
022 011	20	1414	213Da10a	119 6					1	0,32	0,355						
022 011	20	1414	216Ba12	118 6					1	0,45	0,290						
022 011	20	1414	218Ca10	118 9					1	0,46	0,357						
022 011	20	1414	218Ca10	119 9					1	0,19	0,166						
022 011	20	1414	218Ca10	120 9					1	0,22	0,280						
022 011	20	1414	219Aa12	119 6					1	0,09	0,120						
022 011	20	1414	220Aa10	119 6					1	0,79	0,357						
022 011	20	1414	220Aa10	219 6					1	0,18	0,190						
022 011	20	1414	220Da10	119 6					1	0,18	0,163						
022 011	20	1414	222Aa10	119 9					1	0,31	0,239						
022 011	20	1414	235Ba02	118 6					1	0,05	0,085						
022 011	20	1414	241Ba11	119 6					1	0,23	0,201						
022 011	20	1414	241Ba11	219 6					1	0,23	0,202						
022 011	20	1414	241Ba11	319 6					1	0,36	0,291						
022 011	20	1414	241Ba11	419 6					1	0,17	0,168						
424 022 011	-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná							150/3			29,34	26,948 km					
022 211	10	1414	309Ba01	1 9					1	0,56	0,285						
022 211	10	1414	310Ba01a	1 9					1	0,14	0,188						
022 211	10	1414	314Ca01	1 9					1	0,45	0,310						
022 211	10	1414	316Ca01	5 9					1	0,06	0,140						
022 211	10	1414	316Ca01	8 9					1	0,13	0,220						
022 211	10	1414	318Da01b	5 9					1	0,41	0,296						
022 211	10	1414	319Aa01b	1 9					1	0,36	0,232						
022 211	10	1414	320Ga01b	1 9					1	0,14	0,092						
022 211	10	1414	320Ga01c	1 9					1	0,35	0,203						
022 211	10	1414	322Ba01b	4 9					1	0,65	0,231						
022 211	10	1414	322Fa01b	9 9					1	0,09	0,115						
022 211	10	1414	322Fa01b	11 9					1	0,45	0,197						
022 211	16	1414	516Ba01b	12					1	0,21	0,154						
022 211	16	1414	602Da01	12					1	0,03	0,060						
022 211	16	1414	615Ea01c	12					1	0,20	0,282						
022 211	16	1414	617Ga01	12					1	0,30	0,317						
022 211	16	1414	618Ea01a	12					1	0,47	0,287						
022 211	16	1414	621Ca01b	12					1	0,15	0,169						
424 022 211	-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné--do 180 cm včetně										5,15	3,778 km					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022 611	11	11	1414	102Ca11	418	3			1	0,19	0,210					
022 611	11	11	1414	103Ha09	118	3			1	0,28	0,240					
022 611	11	11	1414	106Ca11	218	9			1	0,55	0,470					
022 611	11	11	1414	106Da10	418	3			1	0,63	0,470					
022 611	11	11	1414	106Da10	518	3			1	0,10	0,050					
022 611	11	11	1414	106Da10	618	3			1	0,05	0,050					
022 611	11	11	1414	106Da10	718	3			1	0,12	0,070					
022 611	11	11	1414	107Ca10	218	3			1	0,28	0,270					
022 611	11	11	1414	109Da12	118	3			1	0,48	0,340					
022 611	11	11	1414	109Ea08	118	3			1	0,10	0,160					
022 611	11	11	1414	109Ea10	318	3			1	0,17	0,200					
424 022 611	Zřizování oplocenek v oborách									2,95	2,530 km					

* 022-Oplocování mladých lesních porostů

37,44

33,256

023 121	11	11	1414	101Aa01	1	12	73	SML	1	0,01	0,100					
023 121	11	11	1414	105Ba01b	1	12	73	SML	1	0,01	0,100					
023 121	11	11	1414	110Ea01c	1	12	73	SML	1	0,03	0,200					
023 121	11	11	1414	111Ca00		12	73	SML	1	0,28	2,510					
023 121	11	11	1414	111Ca01d		12	73	SML	1	0,02	0,200					
023 121	11	11	1414	111Ca09	116	12	73	SML	1	0,14	1,080					
023 121	11	11	1414	115Ba00a	1	12	73	SML	1	0,04	0,350					
023 121	11	11	1414	115Ca00a	1	12	73	SML	1	0,05	0,250					
023 121	11	11	1414	115Ca00a	3	12	73	SML	1	0,25	1,250					
023 121	11	11	1414	115Ca00b	1	12	73	SML	1	0,54	2,700					
023 121	11	11	1414	115Ca01b	1	12	73	SML	1	0,22	1,750					
023 121	11	11	1414	115Da00b	1	12	73	SML	1	0,23	1,800					
023 121	11	11	1414	115Da00b	2	12	73	SML	1	0,19	1,500					
023 121	11	11	1414	116Ba01d	1	12	73	SML	1	0,02	0,150					
023 121	11	11	1414	118Aa11	317	12	73	SML	1	0,10	0,930					
023 121	11	11	1414	122Aa01c	1	12	73	SML	1	0,01	0,100					
023 121	11	11	1414	122Ba01c	4	12	73	SML	1	0,03	0,250					
023 121	11	11	1414	123Ca00		12	73	SML	1	0,05	0,430					
023 121	11	11	1414	123Ca01d	2	12	73	SML	1	0,09	0,720					
023 121	11	11	1414	139Da10	218	12	73	SML	1	0,14	1,260					
023 121	11	11	1414	139Da10	318	12	73	SML	1	0,51	4,550					
023 121	11	11	1414	139Da10	418	12	73	SML	1	0,12	1,040					
023 121	11	11	1414	140Ba11	117	12	73	SML	1	0,22	1,790					
023 121	11	11	1414	140Ba11	217	12	73	SML	1	0,29	2,290					
023 121	11	11	1414	140Ba13	117	12	73	SML	1	0,09	0,710					
023 121	11	11	1414	140Ca01c	2	12	73	SML	1	0,04	0,320					
023 121	12	12	1414	204Ea01b	1	12	73	SML	1	0,02	0,200					
023 121	12	12	1414	208Aa01b	1	12	73	SML	1	0,02	0,150					
023 121	12	12	1414	208Aa01c	1	12	73	SML	1	0,01	0,050					
023 121	12	12	1414	208Ea01b	1	12	73	SML	1	0,05	0,150					
023 121	12	12	1414	208Ea15	216	12	73	SML	1	0,53	4,200					
023 121	12	12	1414	209Da00		12	73	SML	1	0,30	2,700					
023 121	12	12	1414	209Da01c	1	12	73	SML	1	0,02	0,160					
023 121	12	12	1414	210Ba06a	119	12	73	SML	1	0,33	2,600					
023 121	12	12	1414	210Ba08a	119	12	73	SML	1	0,48	3,800					
023 121	12	12	1414	224Ga10	118	12	73	SML	1	0,21	1,800					
023 121	12	12	1414	227Aa10b	116	12	73	SML	1	0,46	3,700					
023 121	12	12	1414	227Da01b	1	12	73	SML	1	0,08	0,600					
023 121	12	12	1414	227Da01c	1	12	73	SML	1	0,10	0,300					
023 121	12	12	1414	229Ea00		12	73	SML	1	0,25	2,000					
023 121	12	12	1414	229Ea01b	1	12	73	SML	1	0,25	2,000					
023 121	12	12	1414	229Ka01b	2	12	73	SML	1	0,03	0,240					
023 121	12	12	1414	229Ka01c	1	12	73	SML	1	0,02	0,060					
023 121	12	12	1414	230Fa00		12	73	SML	1	1,53	12,200					
023 121	12	12	1414	231Aa14	116	12	73	SML	1	0,14	1,100					
023 121	12	12	1414	231Ba01c	1	12	73	SML	1	0,30	2,000					
023 121	12	12	1414	231Ba01c	2	12	73	SML	1	0,40	4,000					
023 121	12	12	1414	231Ba12	718	12	73	SML	1	0,15	1,200					
023 121	12	12	1414	231Ba12	818	12	73	SML	1	0,30	2,400					
023 121	12	12	1414	231Ca12	318	12	73	SML	1	0,40	3,200					
023 121	12	12	1414	232Aa01	3	12	73	SML	1	0,01	0,080					
023 121	12	12	1414	232Aa09b	116	12	73	SML	1	0,60	4,800					
023 121	12	12	1414	232Aa09b	216	12	73	SML	1	0,46	3,700					
023 121	12	12	1414	232Ba09b	117	12	73	SML	1	0,40	3,200					
023 121	12	12	1414	232Ba09b	217	12	73	SML	1	0,38	3,000					
023 121	12	12	1414	232Ca01a	1	12	73	SML	1	0,03	0,250					
023 121	12	12	1414	232Da00		12	73	SML	1	1,75	14,000					
023 121	12	12	1414	232Da01a	1	12	73	SML	1	0,56	4,500					
023 121	15	15	1414	503Ca13a	118	10	73	SML	1	0,20	1,800					
023 121	15	15	1414	709Ca00		10	73	SML	1	0,34	3,100					
023 121	15	15	1414	725Ca14	118	10	73	SML	1	0,48	4,300					
023 121	15	15	1414	729Ba17	118	10	73	SML	1	0,85	7,650					
023 121	16	16	1414	602Da01	1	12	73	SML	1	0,09	0,800					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	16	16	1414	602Da01	2	12	73	SML	1	0,07	0,630				
023 121	16	16	1414	606Da01	1	12	73	SML	1	0,25	2,000				
023 121	16	16	1414	611Ba00		12	73	SML	1	0,55	4,950				
023 121	16	16	1414	611Da11	116	12	73	SML	1	0,55	4,950				
023 121	16	16	1414	615Ea13	116	12	73	SML	1	0,40	3,300				
023 121	16	16	1414	615Ha11	119	12	73	SML	1	0,20	1,800				
023 121	16	16	1414	615Ja00		12	73	SML	1	1,90	16,700				
023 121	16	16	1414	615Ja11	119	12	73	SML	1	0,95	8,550				
023 121	16	16	1414	616Aa01a	1	12	73	SML	1	0,17	1,500				
023 121	16	16	1414	616Ca00		12	73	SML	1	0,36	3,200				
023 121	16	16	1414	616Fa01		12	73	SML	1	0,10	0,800				
023 121	16	16	1414	616Ga13	116	12	73	SML	1	0,66	5,700				
023 121	16	16	1414	616Ha00		12	73	SML	1	1,12	9,700				
023 121	16	16	1414	616Ha01a	1	12	73	SML	1	0,04	0,350				
023 121	16	16	1414	617Ea01a	1	12	73	SML	1	0,42	3,400				
023 121	16	16	1414	617Ea11	117	12	73	SML	1	0,39	3,200				
023 121	16	16	1414	617Fa01b	1	12	73	SML	1	0,21	1,900				
023 121	16	16	1414	617Ga05	119	12	73	SML	1	0,16	1,450				
023 121	16	16	1414	617Ga08	119	12	73	SML	1	0,05	0,450				
023 121	16	16	1414	617Ga09	118	12	73	SML	1	0,20	1,800				
023 121	16	16	1414	617Ha01a	1	12	73	SML	1	0,10	0,800				
023 121	16	16	1414	617Ha11	119	12	73	SML	1	0,13	1,200				
023 121	16	16	1414	617Ha13	119	12	73	SML	1	0,12	1,100				
023 121	16	16	1414	617Ja00		12	73	SML	1	0,38	3,100				
023 121	16	16	1414	618Ca08	118	12	73	SML	1	0,22	2,000				
023 121	16	16	1414	618Ea00		12	73	SML	1	0,13	1,200				
023 121	16	16	1414	618Fa00a		12	73	SML	1	0,65	5,250				
023 121	16	16	1414	618Fa00b		12	73	SML	1	0,40	3,600				
023 121	16	16	1414	618Ka00		12	73	SML	1	0,76	6,100				
023 121	16	16	1414	618La07	119	12	73	SML	1	0,20	1,800				
023 121	16	16	1414	620Ea10	119	12	73	SML	1	0,15	1,200				
023 121	16	16	1414	621Aa01	1	12	73	SML	1	0,05	0,450				
023 121	16	16	1414	621Ba08	119	12	73	SML	1	0,30	2,700				
023 121	16	16	1414	621Ba14	116	12	73	SML	1	1,08	9,400				
023 121	16	16	1414	621Ca01a	1	12	73	SML	1	0,15	1,350				
023 121	16	16	1414	621Ca13	117	12	73	SML	1	0,70	5,900				
023 121	16	16	1414	621Da01	1	12	73	SML	1	0,05	0,450				
023 121	16	16	1414	623Aa00		12	73	SML	1	0,43	3,700				
023 121	16	16	1414	623Ba00		12	73	SML	1	0,40	3,500				
023 121	16	16	1414	625Ba01a	1	12	73	SML	1	0,10	0,800				
023 121	16	16	1414	625Da00		12	73	SML	1	0,57	5,100				
023 121	16	16	1414	626Aa01a	1	12	73	SML	1	0,15	1,200				
023 121	16	16	1414	626Aa01a	2	12	73	SML	1	0,70	5,600				
023 121	16	16	1414	626Ba01a	1	12	73	SML	1	0,20	1,600				
023 121	16	16	1414	626Ba01b	1	12	73	SML	1	0,03	0,240				
023 121	16	16	1414	626Ca00		12	73	SML	1	0,15	1,300				
023 121	16	16	1414	626Da00		12	73	SML	1	0,59	5,300				
023 121	16	16	1414	626Fa01a	1	12	73	SML	1	0,07	0,600				
023 121	16	16	1414	626Fa08	119	12	73	SML	1	0,10	0,800				
023 121	16	16	1414	626Ga05	118	12	73	SML	1	0,07	0,600				
023 121	16	16	1414	626Ga11	117	12	73	SML	1	1,50	13,500				
023 121	16	16	1414	627Aa00		12	73	SML	1	0,70	5,700				
023 121	16	16	1414	627Ba00		12	73	SML	1	0,31	2,500				
023 121	16	16	1414	627Da01	1	12	73	SML	1	0,30	2,700				
023 121	16	16	1414	629Aa01	1	12	73	SML	1	0,05	0,450				
023 121	16	16	1414	629Ca00		12	73	SML	1	0,23	1,900				
023 121	18	18	1414	142Da12	218	12	73	SML	1	0,20	1,600				
023 121	18	18	1414	142Ea00		12	73	SML	1	0,16	1,300				
023 121	18	18	1414	142Ea01a	1	12	73	SML	1	0,11	1,000				
023 121	18	18	1414	142Ea14a	116	12	73	SML	1	0,22	2,000				
023 121	18	18	1414	144Ca12	116	12	73	SML	1	0,44	4,000				
023 121	18	18	1414	145Ba01	1	12	73	SML	1	0,10	0,800				
023 121	18	18	1414	811Ma07	117	12	73	SML	1	0,67	6,000				
023 121	18	18	1414	824Ca11	117	12	73	SML	1	0,24	1,900				
023 121	18	18	1414	826Aa01a	2	12	73	SML	1	0,05	0,400				
023 121	18	18	1414	826Ba10a	117	12	73	SML	1	0,28	2,200				
023 121	18	18	1414	827Ba14	116	12	73	SML	1	0,48	3,800				
023 121	18	18	1414	828Ca00		12	73	SML	1	0,30	2,400				
023 121	18	18	1414	828Da00		12	73	SML	1	0,20	1,600				
023 121	18	18	1414	856Ba01	1	12	73	SML	1	0,22	2,000				
023 121	18	18	1414	858Ba00		12	73	SML	1	0,20	1,600				
023 121	19	19	1414	909Fa00		12	73	SML	1	0,01	0,100				
023 121	19	19	1414	911Ca00		12	73	SML	1	0,10	0,800				
023 121	19	19	1414	919Ca00		12	73	SML	1	0,08	0,700				
023 121	19	19	1414	928Ca11	116	12	73	SML	1	1,88	15,000				
023 121	19	19	1414	928Da11	116	12	73	SML	1	1,25	10,000				
023 121	19	19	1414	929Ca01c		12	73	SML	1	0,05	0,400				
023 121	19	19	1414	930Da13	116	12	73	SML	1	0,61	5,500				
023 121	19	19	1414	931Ca13	117	12	73	SML	1	0,64	5,800				
023 121	19	19	1414	934Ca00		12	73	SML	1	0,39	3,500				

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	19	1414	936Aa00		12		73	SML	1	0,10	0,800				
023 121	19	1414	936Aa10a	117	12		73	SML	1	0,61	5,000				
023 121	20	1414	211Ba01c	1	12		73	SML	1	0,10	0,800				
023 121	20	1414	211Da00	1	12		73	SML	1	0,13	1,000				
023 121	20	1414	217Ba11	117	12		73	SML	1	0,33	2,600				
023 121	20	1414	219Aa01f	1	12		73	SML	1	0,08	0,600				
023 121	20	1414	219Da11	117	12		73	SML	1	0,29	2,300				
023 121	20	1414	219Fa01d	3	12		73	SML	1	0,40	3,200				
023 121	20	1414	221Ba00	1	12		73	SML	1	0,21	1,700				
023 121	20	1414	221Ba00	2	12		73	SML	1	0,29	2,300				
023 121	20	1414	221Ba01b	1	12		73	SML	1	0,04	0,300				
023 121	20	1414	222Da01d	1	12		73	SML	1	0,11	0,900				
023 121	20	1414	234Aa01c	1	12		73	SML	1	0,08	0,600				
023 121	20	1414	234Aa01c	2	12		73	SML	1	0,04	0,300				
424 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									48,91	408,140 tis				
023 161	10	1414	305Fa01	1	10		73	SML	1	0,05	0,300				
023 161	10	1414	315Ba01c	13	10		73	SML	1	0,05	0,175				
023 161	10	1414	318Da10	316	10		73	SML	1	0,08	0,280				
023 161	10	1414	320Ea01c	6	10		73	SML	1	0,05	0,180				
023 161	10	1414	320Ga14a	219	10		73	SML	1	0,13	1,300				
023 161	10	1414	320Ga14b	319	10		73	SML	1	0,77	7,700				
023 161	10	1414	322Ba14	216	10		73	SML	1	0,25	2,500				
023 161	10	1414	322Ca01c	11	10		73	SML	1	0,64	6,400				
023 161	10	1414	322Da01	1	10		73	SML	1	0,35	7,000				
023 161	10	1414	322Da17	116	10		73	SML	1	0,25	7,000				
023 161	16	1414	611Da11	116	12		73	SML	1	0,15	1,350				
023 161	16	1414	615Ea13	116	12		73	SML	1	0,08	0,700				
023 161	16	1414	616Ga13	116	12		73	SML	1	0,10	0,900				
023 161	16	1414	621Ca13	117	12		73	SML	1	0,73	6,570				
424 023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní									3,68	42,355				
023 311	10	1414	313Ca01a	4	3		81	SML	1	0,02	0,040				
023 311	10	1414	315Aa01b	5	3		81	SML	1	0,02	0,040				
023 311	10	1414	315Ba01a	11	3		81	SML	1	0,01	0,020				
023 311	10	1414	315Ba01b	9	3		81	SML	1	0,02	0,040				
023 311	10	1414	319Aa01c	2	3		81	SML	1	0,01	0,020				
023 311	10	1414	327Da01b	1	3		81	SML	1	0,02	0,040				
023 311	18	1414	136Da01e	1	6		86	SML	1	0,03	0,030				
023 311	18	1414	142Ea01c	1	6		86	SML	1	0,05	0,050				
023 311	18	1414	142Ea01e	1	6		86	SML	1	0,04	0,040				
424 023	311-Individuální ochrana - tubusové chrániče									0,22	0,320 tis				
023 321	12	1414	208Ea01b	1	4		86	SML	1	0,05	0,150				
023 321	12	1414	210Da01d	1	4		86	SML	1	0,03	0,100				
023 321	12	1414	229Ka01c	1	4		86	SML	1	0,03	0,100				
023 321	12	1414	231Ba01c	1	4		86	SML	1	0,10	0,300				
023 321	12	1414	231Ba01c	2	4		86	SML	1	0,15	0,450				
023 321	12	1414	231Ba01d	2	4		86	SML	1	0,04	0,125				
023 321	12	1414	232Da01a	1	4		86	SML	1	0,01	0,030				
424 023	321-Individuální ochrana - opichy									0,41	1,255 tis				
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										53,22	452,070				
024 021	20	1414	211Aa10	116	6				1	0,68					
024 021	20	1414	211Ba01b	3	6				1	0,47					
024 021	20	1414	211Ba11	116	6				1	0,74					
024 021	20	1414	211Ca00	1	9				1	0,82					
024 021	20	1414	211Da00	2	9				1	0,39					
024 021	20	1414	211Da00	3	6				1	0,13					
024 021	20	1414	211Da00	4	9				1	0,40					
024 021	20	1414	211Da00	5	9				1	0,33					
024 021	20	1414	211Ea00	1	6				1	0,24					
024 021	20	1414	211Ea00	2	6				1	0,24					
024 021	20	1414	212Aa13	116	6				1	0,56					
024 021	20	1414	212Da09	116	6				1	0,36					
024 021	20	1414	213Aa00	1	6				1	0,80					
024 021	20	1414	213Aa01d	1	6				1	0,50					
024 021	20	1414	213Aa01d	3	9				1	0,32					
024 021	20	1414	213Aa06	118	6				1	0,05					
024 021	20	1414	213Aa10a	117	6				1	0,57					
024 021	20	1414	213Ba09b	117	6				1	0,17					
024 021	20	1414	213Ba09b	118	6				1	0,15					
024 021	20	1414	213Ba09b	119	6				1	0,14					
024 021	20	1414	213Ca01c	1	6				1	0,47					

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	021	20	1414	213Ca01c		2	6			1	0,17						
024	021	20	1414	213Da10a		117	6			1	0,10						
024	021	20	1414	213Da10a		119	6			1	0,32						
024	021	20	1414	214Aa01c		1	6			1	0,31						
024	021	20	1414	214Ca16		116	6			1	0,65						
024	021	20	1414	214Da12		117	6			1	0,12						
024	021	20	1414	215Da01b		1	6			1	0,37						
024	021	20	1414	215Da14		117	6			1	0,20						
024	021	20	1414	215Da14		217	6			1	0,32						
024	021	20	1414	215Ea13		117	6			1	0,18						
024	021	20	1414	215Fa01b		1	6			1	0,51						
024	021	20	1414	215Fa01b		2	6			1	0,45						
024	021	20	1414	215Ga13		116	6			1	0,20						
024	021	20	1414	215Ja00		1	6			1	0,27						
024	021	20	1414	215Ja01c		4	6			1	0,30						
024	021	20	1414	215Ja10		117	6			1	0,16						
024	021	20	1414	215Ka15		116	6			1	0,81						
024	021	20	1414	216Aa12		116	6			1	0,60						
024	021	20	1414	216Aa12		216	6			1	0,60						
024	021	20	1414	216Aa12		316	6			1	0,63						
024	021	20	1414	216Ba00		1	6			1	0,32						
024	021	20	1414	216Ba01b		2	6			1	0,41						
024	021	20	1414	216Ba01b		3	6			1	0,56						
024	021	20	1414	216Ca01b		1	6			1	0,10						
024	021	20	1414	216Da15		117	6			1	0,63						
024	021	20	1414	218Da00		1	6			1	0,53						
024	021	20	1414	218Da00		2	6			1	0,79						
024	021	20	1414	218Ea08		118	6			1	0,17						
024	021	20	1414	218Ea08		218	6			1	0,09						
024	021	20	1414	218Ga00		1	6			1	0,67						
024	021	20	1414	219Aa01e		1	6			1	0,86						
024	021	20	1414	219Aa12		119	6			1	0,09						
024	021	20	1414	219Da00		1	6			1	0,50						
024	021	20	1414	219Ea11		217	6			1	0,28						
024	021	20	1414	220Aa01e		1	6			1	0,65						
024	021	20	1414	220Aa01e		2	6			1	0,56						
024	021	20	1414	220Aa10		117	6			1	0,29						
024	021	20	1414	220Aa10		118	6			1	0,28						
024	021	20	1414	220Aa10		119	6			1	0,40						
024	021	20	1414	220Aa10		218	6			1	0,58						
024	021	20	1414	220Aa10		219	6			1	0,18						
024	021	20	1414	220Aa10		318	6			1	0,60						
024	021	20	1414	220Aa10		418	6			1	0,08						
024	021	20	1414	220Ba01b		1	6			1	0,06						
024	021	20	1414	220Ba01c		1	6			1	0,57						
024	021	20	1414	220Da10		119	6			1	0,18						
024	021	20	1414	221Ba01c		1	6			1	0,30						
024	021	20	1414	221Ba11		117	6			1	0,34						
024	021	20	1414	221Ca00		1	6			1	0,29						
024	021	20	1414	221Ca01b		1	6			1	0,44						
024	021	20	1414	221Ca01b		2	6			1	0,47						
024	021	20	1414	221Ca01b		3	6			1	0,55						
024	021	20	1414	221Da01b		1	6			1	0,49						
024	021	20	1414	221Da01b		2	6			1	0,41						
024	021	20	1414	222Ba00		1	6			1	0,27						
024	021	20	1414	222Ba01d		1	6			1	0,30						
024	021	20	1414	222Ba01d		2	6			1	0,56						
024	021	20	1414	222Ca01a		1	6			1	0,20						
024	021	20	1414	222Ca01b		1	6			1	0,28						
024	021	20	1414	222Ca01b		2	6			1	0,32						
024	021	20	1414	222Ca01b		3	6			1	0,44						
024	021	20	1414	222Ca01b		4	6			1	0,44						
024	021	20	1414	222Da01c		1	6			1	0,17						
024	021	20	1414	222Da01c		3	6			1	0,41						
024	021	20	1414	233Aa01b		3	6			1	0,20						
024	021	20	1414	233Aa01b		4	6			1	0,21						
024	021	20	1414	233Ba01		1	6			1	0,10						
024	021	20	1414	233Ea01		1	6			1	0,28						
024	021	20	1414	233Fa01a		3	6			1	0,19						
024	021	20	1414	233Fa01b		1	6			1	0,59						
024	021	20	1414	233Fa01b		2	6			1	0,47						
024	021	20	1414	233Fa01b		3	6			1	0,31						
024	021	20	1414	234Aa01d		1	6			1	0,64						
024	021	20	1414	234Aa01d		2	6			1	0,57						
024	021	20	1414	234Aa01d		3	6			1	0,39						
024	021	20	1414	234Ba01e		1	6			1	0,51						
024	021	20	1414	235Aa10		117	6			1	0,20						
024	021	20	1414	235Aa10		118	6			1	0,18						
024	021	20	1414	235Aa10		119	6			1	0,10						
024	021	20	1414	235Aa10		217	6			1	0,95						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	20	1414	235Ba02	118	6				1	0,05					
024 021	20	1414	236Ba01d	1	6				1	0,44					
024 021	20	1414	241Ba11	119	6				1	0,23					
024 021	20	1414	241Ba11	219	6				1	0,23					
024 021	20	1414	241Ba11	319	6				1	0,36					
024 021	20	1414	241Ba11	419	6				1	0,17					
024 021	20	1414	241Ba11	519	6				1	0,16					
424 024	021-Ožínání	- ručně - v pruzích								40,44					

024 031	20	1414	211Aa01b	1	6				1	0,44					
024 031	20	1414	212Aa01c	1	6				1	0,55					
024 031	20	1414	212Da01b	1	9				1	0,83					
024 031	20	1414	214Aa01c	2	6				1	0,28					
024 031	20	1414	214Aa14a	116	6				1	0,68					
024 031	20	1414	214Ca01b	1	6				1	0,05					
024 031	20	1414	214Ca01e	1	6				1	0,57					
024 031	20	1414	215Aa01a	1	6				1	0,05					
024 031	20	1414	215Ba01	1	6				1	0,55					
024 031	20	1414	217Ba11	117	6				1	0,41					
024 031	20	1414	217Ea01c	1	6				1	0,94					
024 031	20	1414	218Aa01b	1	6				1	0,56					
024 031	20	1414	218Aa01b	2	6				1	0,58					
024 031	20	1414	219Da11	117	6				1	0,36					
024 031	20	1414	219Fa01d	3	6				1	0,51					
024 031	20	1414	219Fa01e	1	6				1	0,42					
024 031	20	1414	220Da01b	1	6				1	0,23					
024 031	20	1414	220Da01c	1	6				1	0,25					
024 031	20	1414	220Da01d	1	6				1	0,50					
024 031	20	1414	221Ba00	1	6				1	0,27					
024 031	20	1414	221Ba00	2	6				1	0,37					
024 031	20	1414	233Aa01b	1	6				1	0,43					
024 031	20	1414	233Aa01b	2	6				1	0,24					
024 031	20	1414	233Ca01	1	6				1	0,56					
024 031	20	1414	233Ca01	2	6				1	0,53					
024 031	20	1414	234Ba01d	1	6				1	0,57					
024 031	20	1414	235Aa01d	1	6				1	0,29					
024 031	20	1414	235Aa01d	2	6				1	0,28					
024 031	20	1414	235Aa01d	3	6				1	0,79					
024 031	20	1414	237Fa01d	1	6				1	0,54					
024 031	20	1414	237Fa01e	1	6				1	0,66					
424 024	031-Ožínání	- ručně - celoplošně								14,29					

024 121	10	1414	312Ca01	1	6				1	0,55					
024 121	10	1414	316Ba01b	3	6				1	0,24					
024 121	10	1414	316Ba01b	4	6				1	0,12					
024 121	10	1414	316Ca01	1	6				1	0,08					
024 121	10	1414	316Ca01	2	6				1	0,13					
024 121	10	1414	316Ca01	3	6				1	0,21					
024 121	10	1414	316Ca01	4	6				1	0,17					
024 121	10	1414	316Ca01	6	6				1	0,08					
024 121	10	1414	316Ca01	7	6				1	0,05					
024 121	10	1414	320Ja15	116	6				1	0,95					
024 121	10	1414	320Ja15	216	6				1	0,97					
024 121	10	1414	320Ja15	316	6				1	0,53					
024 121	11	1414	105Ba01b	1	6				1	0,35					
024 121	11	1414	105Ba01c	1	6				1	1,03					
024 121	11	1414	105Ea01b	1	6				1	0,36					
024 121	11	1414	105Fa01	1	6				1	0,50					
024 121	11	1414	107Ca01c	1	6				1	0,20					
024 121	11	1414	107Ca01d	1	6				1	0,25					
024 121	11	1414	107Da01	1	6				1	0,40					
024 121	11	1414	108Aa01b	2	6				1	0,05					
024 121	11	1414	108Ba01c	1	6				1	0,19					
024 121	11	1414	108Ca01d	1	6				1	0,15					
024 121	11	1414	108Ea01a	1	6				1	0,24					
024 121	11	1414	108Ea01b	1	6				1	0,05					
024 121	11	1414	109Aa01d	2	6				1	0,23					
024 121	11	1414	109Aa01d	3	6				1	0,40					
024 121	11	1414	109Fa01d	1	6				1	0,35					
024 121	11	1414	110Aa15	116	6				1	0,69					
024 121	11	1414	110Aa15	216	6				1	0,60					
024 121	11	1414	110Da01a	1	6				1	0,07					
024 121	11	1414	110Ga01	1	6				1	0,03					
024 121	11	1414	111Ca00	6					1	0,76					
024 121	11	1414	111Ca09	116	6				1	0,21					
024 121	11	1414	112Aa00	6					1	0,06					
024 121	11	1414	113Ba00	6					1	0,82					
024 121	11	1414	114Da01b	1	6				1	0,48					

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
024 121	11	11	1414	115Ca00a	1	6			1	0,07					
024 121	11	11	1414	115Ca00b	1	6			1	0,54					
024 121	11	11	1414	115Ca01b	1	6			1	0,35					
024 121	11	11	1414	115Da00a	2	6			1	0,33					
024 121	11	11	1414	115Da00b	2	6			1	0,30					
024 121	11	11	1414	116Da01a	1	6			1	0,35					
024 121	11	11	1414	116Da01b	1	6			1	0,02					
024 121	11	11	1414	117Ca01b	1	6			1	0,30					
024 121	11	11	1414	117Ha01	1	6			1	0,35					
024 121	11	11	1414	117Ja13	117	6			1	0,20					
024 121	11	11	1414	117Ja13	217	6			1	0,50					
024 121	11	11	1414	118Aa11	317	6			1	0,16					
024 121	11	11	1414	122Aa00		6			1	0,33					
024 121	11	11	1414	122Aa01c	1	6			1	0,10					
024 121	11	11	1414	122Aa06	117	6			1	0,04					
024 121	11	11	1414	125Ba01b	1	6			1	0,12					
024 121	11	11	1414	140Ba11	117	6			1	0,42					
024 121	11	11	1414	140Ba11	217	6			1	0,57					
024 121	11	11	1414	140Ba13	117	6			1	0,43					
024 121	11	11	1414	140Ca01b	1	6			1	0,21					
024 121	11	11	1414	140Ca01c	2	6			1	0,05					
024 121	12	12	1414	204Aa13a	118	6			1	0,80					
024 121	12	12	1414	204Ba01	2	6			1	0,10					
024 121	12	12	1414	204Ea01b	1	6			1	0,08					
024 121	12	12	1414	206Ca05a	119	6			1	0,07					
024 121	12	12	1414	207Ba01b	1	6			1	1,15					
024 121	12	12	1414	207Ca08a	119	6			1	0,17					
024 121	12	12	1414	207Ca08a	219	6			1	0,25					
024 121	12	12	1414	208Aa01b	1	6			1	0,03					
024 121	12	12	1414	208Aa01c	1	6			1	0,01					
024 121	12	12	1414	208Ba04a	119	6			1	0,08					
024 121	12	12	1414	208Ba07	119	6			1	0,08					
024 121	12	12	1414	208Ba07	219	6			1	0,08					
024 121	12	12	1414	208Da01b	1	6			1	0,05					
024 121	12	12	1414	208Ea01b	1	6			1	0,10					
024 121	12	12	1414	209Da01b	1	6			1	0,15					
024 121	12	12	1414	209Da01c	1	6			1	0,02					
024 121	12	12	1414	209Da01d	1	6			1	0,04					
024 121	12	12	1414	209Da04b	118	6			1	0,08					
024 121	12	12	1414	210Ba06a	119	6			1	0,33					
024 121	12	12	1414	210Ba06a	219	6			1	0,11					
024 121	12	12	1414	210Ba08a	119	6			1	0,48					
024 121	12	12	1414	210Ba08a	219	6			1	0,21					
024 121	12	12	1414	210Ca08	118	6			1	0,06					
024 121	12	12	1414	210Da01b	1	6			1	0,10					
024 121	12	12	1414	210Da01b	3	6			1	0,20					
024 121	12	12	1414	210Da01c	2	6			1	0,20					
024 121	12	12	1414	210Da01d	1	6			1	0,15					
024 121	12	12	1414	210Da08a	119	6			1	0,08					
024 121	12	12	1414	210Da08b	118	6			1	0,08					
024 121	12	12	1414	210Da08c	119	6			1	0,04					
024 121	12	12	1414	210Ea08	119	6			1	0,09					
024 121	12	12	1414	223Aa00		6			1	0,15					
024 121	12	12	1414	223Aa13	117	6			1	0,20					
024 121	12	12	1414	223Ea01a	1	6			1	0,12					
024 121	12	12	1414	223Ea01b	2	6			1	0,30					
024 121	12	12	1414	223Ea10a	119	6			1	0,22					
024 121	12	12	1414	223Ea10c	119	6			1	0,26					
024 121	12	12	1414	223Ga00		6			1	1,05					
024 121	12	12	1414	224Aa05a	118	6			1	0,05					
024 121	12	12	1414	224Aa05a	119	6			1	0,40					
024 121	12	12	1414	224Aa14	117	6			1	0,08					
024 121	12	12	1414	224Aa14	217	6			1	0,17					
024 121	12	12	1414	224Ba01a	1	6			1	0,10					
024 121	12	12	1414	224Ba11	118	6			1	0,10					
024 121	12	12	1414	224Da01a	1	6			1	0,12					
024 121	12	12	1414	224Da10	118	6			1	0,11					
024 121	12	12	1414	224Da12	118	6			1	0,57					
024 121	12	12	1414	227Aa10a	118	6			1	0,09					
024 121	12	12	1414	227Ba00	1	6			1	0,22					
024 121	12	12	1414	227Ba00	2	6			1	0,66					
024 121	12	12	1414	227Ca00		6			1	0,68					
024 121	12	12	1414	227Ca01	1	6			1	0,17					
024 121	12	12	1414	227Da01a	1	6			1	0,10					
024 121	12	12	1414	227Da01b	1	6			1	0,20					
024 121	12	12	1414	227Da01c	1	6			1	0,15					
024 121	12	12	1414	227Da01e	1	6			1	0,28					
024 121	12	12	1414	227Ga03	119	6			1	0,04					
024 121	12	12	1414	229Ba01	1	6			1	0,12					
024 121	12	12	1414	229Ca10	118	6			1	0,09					

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
024 121	12	12	1414	229Ca10	218	6			1	0,06						
024 121	12	12	1414	229Da09	118	6			1	0,08						
024 121	12	12	1414	229Ea01a	1	6			1	0,08						
024 121	12	12	1414	229Ka01a	1	6			1	0,30						
024 121	12	12	1414	229Ka01a	2	6			1	0,08						
024 121	12	12	1414	229Ka01c	1	6			1	0,05						
024 121	12	12	1414	229Ka01d	1	6			1	0,20						
024 121	12	12	1414	229Ka09	119	6			1	0,06						
024 121	12	12	1414	230Ga00	6				1	0,52						
024 121	12	12	1414	231Aa01a	1	6			1	0,10						
024 121	12	12	1414	231Ba01a	1	6			1	0,15						
024 121	12	12	1414	231Ba01b	1	6			1	0,40						
024 121	12	12	1414	231Ba01b	2	6			1	0,37						
024 121	12	12	1414	231Ba01c	1	6			1	0,80						
024 121	12	12	1414	231Ba01c	2	6			1	0,86						
024 121	12	12	1414	231Ba01d	2	6			1	0,30						
024 121	12	12	1414	231Ca00	6				1	0,36						
024 121	12	12	1414	232Aa09b	118	6			1	0,12						
024 121	12	12	1414	232Aa09b	218	6			1	0,15						
024 121	12	12	1414	232Ca10	118	6			1	0,29						
024 121	12	12	1414	232Ca10	119	6			1	0,28						
024 121	12	12	1414	232Ea01	1	6			1	0,12						
024 121	12	12	1414	232Fa01a	1	6			1	0,29						
024 121	12	12	1414	232Fa01b	2	6			1	0,07						
024 121	12	12	1414	232Fa01b	3	6			1	0,03						
024 121	15	15	1414	503Ca13a	118	6			1	0,20						
024 121	15	15	1414	503Da06	119	6			1	0,15						
024 121	15	15	1414	503Ha05	118	6			1	0,36						
024 121	15	15	1414	509Da09	119	6			1	0,59						
024 121	15	15	1414	509Fa06b	118	6			1	0,25						
024 121	15	15	1414	509Fa09a	118	6			1	0,19						
024 121	15	15	1414	526La05	118	6			1	0,55						
024 121	15	15	1414	701Da01	1	6			1	0,27						
024 121	15	15	1414	709Ca00	6				1	0,34						
024 121	15	15	1414	725Da14	116	7			1	1,60						
024 121	15	15	1414	726Ga05	118	6			1	0,14						
024 121	15	15	1414	726Ga06	118	6			1	0,12						
024 121	15	15	1414	726Ha06	118	6			1	0,38						
024 121	15	15	1414	727Fa00	6				1	0,11						
024 121	15	15	1414	727Fa07	118	6			1	0,11						
024 121	16	16	1414	602Da01	1	6			1	0,13						
024 121	16	16	1414	602Da01	2	6			1	0,02						
024 121	16	16	1414	606Da01	1	6			1	0,15						
024 121	16	16	1414	611Ba00	6				1	0,55						
024 121	16	16	1414	611Da11	116	6			1	0,50						
024 121	16	16	1414	614Ja01	1	6			1	0,04						
024 121	16	16	1414	615Ea13	116	6			1	0,49						
024 121	16	16	1414	615Fa01b	1	6			1	0,08						
024 121	16	16	1414	615Ja00	6				1	1,80						
024 121	16	16	1414	616Aa01a	1	6			1	0,20						
024 121	16	16	1414	616Ca00	6				1	0,35						
024 121	16	16	1414	616Ca01a	1	6			1	0,10						
024 121	16	16	1414	616Ga13	116	6			1	0,80						
024 121	16	16	1414	616Ha00	6				1	1,12						
024 121	16	16	1414	616Ha01a	1	6			1	0,05						
024 121	16	16	1414	616Ha01b	1	6			1	0,05						
024 121	16	16	1414	617Ca01	2	6			1	0,40						
024 121	16	16	1414	617Ea01a	1	6			1	0,45						
024 121	16	16	1414	617Ea11	117	6			1	0,46						
024 121	16	16	1414	617Fa01a	1	6			1	0,15						
024 121	16	16	1414	617Fa01b	1	6			1	0,25						
024 121	16	16	1414	617Ga09	118	6			1	0,20						
024 121	16	16	1414	617Ga11	116	6			1	0,66						
024 121	16	16	1414	617Ja00	6				1	0,38						
024 121	16	16	1414	618Ca08	118	6			1	0,22						
024 121	16	16	1414	618Ea00	6				1	0,17						
024 121	16	16	1414	618Fa00a	6				1	0,65						
024 121	16	16	1414	618Fa00b	6				1	0,40						
024 121	16	16	1414	621Aa01	1	6			1	0,10						
024 121	16	16	1414	621Ba14	116	6			1	0,90						
024 121	16	16	1414	621Ca13	117	6			1	1,40						
024 121	16	16	1414	621Da11	117	6			1	0,47						
024 121	16	16	1414	623Aa00	6				1	0,40						
024 121	16	16	1414	623Ba00	6				1	0,40						
024 121	16	16	1414	625Ba01a	1	6			1	0,15						
024 121	16	16	1414	625Da00	6				1	0,69						
024 121	16	16	1414	626Aa01a	1	6			1	0,40						
024 121	16	16	1414	626Aa01a	2	6			1	0,50						
024 121	16	16	1414	626Ba01a	1	6			1	0,25						
024 121	16	16	1414	626Ba01b	1	6			1	0,15						

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
024 121	16	1414	626Ba09	118	6				1	0,11					
024 121	16	1414	626Ca00		6				1	0,15					
024 121	16	1414	626Da00		6				1	0,68					
024 121	16	1414	626Fa01a	1	6				1	0,08					
024 121	16	1414	626Ga01b	1	6				1	0,15					
024 121	16	1414	626Ga05	118	6				1	0,08					
024 121	16	1414	626Ga11	117	6				1	1,50					
024 121	16	1414	627Aa00		6				1	0,70					
024 121	16	1414	629Ca00		6				1	0,15					
024 121	16	1414	629Ca01	1	6				1	0,03					
024 121	18	1414	136Ba00		6				1	0,10					
024 121	18	1414	136Da01f	1	6				1	0,10					
024 121	18	1414	142Ea00		6				1	0,21					
024 121	18	1414	142Ea01a	1	6				1	0,17					
024 121	18	1414	142Ea01b	1	6				1	0,04					
024 121	18	1414	142Ea14a	116	6				1	0,26					
024 121	18	1414	143Ba01a	1	6				1	0,16					
024 121	18	1414	143Ca01a		6				1	0,25					
024 121	18	1414	143Ca01a	1	6				1	0,10					
024 121	18	1414	144Ca12	116	6				1	0,65					
024 121	18	1414	145Ba01		6				1	0,27					
024 121	18	1414	801La01	1	6				1	0,03					
024 121	18	1414	806Aa01a	1	6				1	0,07					
024 121	18	1414	806Aa01b	1	6				1	0,02					
024 121	18	1414	811Ma07	117	6				1	0,76					
024 121	18	1414	819Aa01c	1	6				1	0,50					
024 121	18	1414	819Aa01c	2	6				1	0,30					
024 121	18	1414	819Aa13	218	6				1	0,80					
024 121	18	1414	819Ba00		6				1	0,47					
024 121	18	1414	819Ba14	116	6				1	0,66					
024 121	18	1414	820Ca02	116	6				1	0,06					
024 121	18	1414	821Aa13	118	6				1	0,48					
024 121	18	1414	821Ca13	116	6				1	0,36					
024 121	18	1414	824Ca11	117	6				1	0,06					
024 121	18	1414	825Aa01	1	6				1	0,60					
024 121	18	1414	825Ca01a	1	6				1	0,40					
024 121	18	1414	826Ba10a	117	6				1	0,36					
024 121	18	1414	826Da01b	1	6				1	0,39					
024 121	18	1414	827Aa01	1	6				1	0,50					
024 121	18	1414	827Ba14	116	6				1	0,58					
024 121	18	1414	827Da14	118	6				1	0,83					
024 121	18	1414	827Ea09	117	6				1	0,32					
024 121	18	1414	828Ca00		6				1	0,50					
024 121	18	1414	828Da00		6				1	0,20					
024 121	18	1414	830Ba01	1	6				1	0,12					
024 121	18	1414	830Ca09	116	6				1	0,23					
024 121	18	1414	830Ea13	116	6				1	1,50					
024 121	18	1414	830Fa01a	1	6				1	0,23					
024 121	18	1414	831Aa00		6				1	0,53					
024 121	18	1414	831Aa14	116	6				1	0,38					
024 121	18	1414	831Ca01	1	6				1	0,30					
024 121	18	1414	831Da14b	119	6				1	0,15					
024 121	18	1414	831Ha01c	1	6				1	0,05					
024 121	18	1414	848Ba01	1	6				1	0,50					
024 121	18	1414	856Ba01	1	6				1	0,25					
024 121	18	1414	858Ba00		6				1	0,49					
024 121	19	1414	908Aa13	118	9				1	0,30					
024 121	19	1414	908Fa01		9				1	0,43					
024 121	19	1414	909Da12	119	9				1	0,45					
024 121	19	1414	909Ea13	118	9				1	0,38					
024 121	19	1414	909Fa00		9				1	0,05					
024 121	19	1414	909Ga01a	2	9				1	0,53					
024 121	19	1414	910Ca00		9				1	0,39					
024 121	19	1414	914Aa00		9				1	0,28					
024 121	19	1414	922Aa00		9				1	0,08					
024 121	19	1414	925Da10	116	9				1	1,45					
024 121	19	1414	925Da17	116	9				1	0,15					
024 121	19	1414	926Ca11	116	9				1	1,50					
024 121	19	1414	926Ea00		9				1	0,27					
024 121	19	1414	928Ca11	116	9				1	2,24					
024 121	19	1414	928Da11	116	9				1	1,43					
024 121	19	1414	929Aa15	118	9				1	1,26					
024 121	19	1414	929Ba00		9				1	0,09					
024 121	19	1414	929Ba01c		9				1	0,09					
024 121	19	1414	931Ca01a		9				1	0,23					
024 121	19	1414	931Ca13	117	9				1	0,88					
024 121	19	1414	931Da01a		9				1	0,46					
024 121	19	1414	931Da01b		9				1	0,20					
024 121	19	1414	931Ea00		9				1	0,17					
024 121	19	1414	931Ga09a	117	9				1	0,19					

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
024 121	19	1414	932Ba01a		9				1	0,15					
024 121	19	1414	934Aa01		9				1	2,14					
024 121	19	1414	934Ca00		9				1	0,49					
024 121	19	1414	934Ca01a		9				1	0,78					
024 121	19	1414	935Ba01b		9				1	0,19					
024 121	19	1414	935Ca01b		9				1	0,23					
024 121	19	1414	935Da01b		9				1	0,25					
024 121	19	1414	936Aa10a	117	9				1	0,72					
424 024	121-Ožínání	-	mechanizovaně	-	v	pruzích				97,04					
024 131	10	1414	302Ga00		1	6			1	0,27					
024 131	10	1414	305Fa01		1	6			1	0,05					
024 131	10	1414	308Ca01		1	6			1	0,35					
024 131	10	1414	308Ca01		2	6			1	0,10					
024 131	10	1414	308Ca01		3	6			1	0,05					
024 131	10	1414	309Aa01b		1	6			1	0,04					
024 131	10	1414	309Aa01b		2	6			1	0,07					
024 131	10	1414	309Aa01b		5	6			1	0,25					
024 131	10	1414	309Aa01b		6	6			1	0,15					
024 131	10	1414	309Da01a		4	6			1	0,31					
024 131	10	1414	309Da01a		5	6			1	0,20					
024 131	10	1414	309Da01a		6	6			1	0,04					
024 131	10	1414	309Da01b		1	6			1	0,35					
024 131	10	1414	309Da02a		5	6			1	0,12					
024 131	10	1414	311Aa01a		4	6			1	0,15					
024 131	10	1414	311Aa01b		3	6			1	0,20					
024 131	10	1414	311Ba01		1	6			1	0,15					
024 131	10	1414	311Ba01		2	6			1	0,20					
024 131	10	1414	311Ba01		3	6			1	0,15					
024 131	10	1414	311Ba01		4	6			1	0,50					
024 131	10	1414	311Ba01		5	6			1	0,25					
024 131	10	1414	311Ba01		6	6			1	0,39					
024 131	10	1414	311Ba01		7	6			1	0,20					
024 131	10	1414	311Ba01		8	6			1	0,37					
024 131	10	1414	312Ca01		2	6			1	0,15					
024 131	10	1414	312Ca01		3	6			1	0,05					
024 131	10	1414	312Da01		1	6			1	0,15					
024 131	10	1414	312Da01		3	6			1	0,25					
024 131	10	1414	312Da01		5	6			1	0,15					
024 131	10	1414	312Da01		7	6			1	0,20					
024 131	10	1414	313Aa01a		5	6			1	0,01					
024 131	10	1414	313Aa01b		1	6			1	0,15					
024 131	10	1414	313Ca00a		6	6			1	0,76					
024 131	10	1414	313Ca00b		7	6			1	0,81					
024 131	10	1414	313Ca00c		8	6			1	0,90					
024 131	10	1414	313Ca00d		9	6			1	0,41					
024 131	10	1414	313Ca01a		4	6			1	0,02					
024 131	10	1414	314Aa01		1	6			1	0,10					
024 131	10	1414	314Ca01		2	6			1	0,20					
024 131	10	1414	314Fa01		1	6			1	0,15					
024 131	10	1414	315Aa01b		1	6			1	0,20					
024 131	10	1414	315Aa01b		5	6			1	0,16					
024 131	10	1414	315Ba01a		2	6			1	0,02					
024 131	10	1414	315Ba01a		11	6			1	0,30					
024 131	10	1414	315Ba01c		13	6			1	0,12					
024 131	10	1414	315Ca01		1	6			1	0,22					
024 131	10	1414	315Ea01		1	6			1	0,25					
024 131	10	1414	316Ba01a		1	6			1	0,05					
024 131	10	1414	316Ba01b		1	6			1	0,05					
024 131	10	1414	316Ba01b		5	6			1	0,05					
024 131	10	1414	316Ea01		2	6			1	0,04					
024 131	10	1414	316Ea01		3	6			1	0,15					
024 131	10	1414	317Ba00a		4	6			1	0,66					
024 131	10	1414	317Ba00b		2	6			1	0,60					
024 131	10	1414	317Ba00c		3	6			1	0,06					
024 131	10	1414	317Ba01a		1	6			1	0,12					
024 131	10	1414	317Ba01a		2	6			1	0,16					
024 131	10	1414	317Ba01a		21	6			1	0,20					
024 131	10	1414	317Ba01b		2	6			1	0,20					
024 131	10	1414	317Ca01		1	6			1	0,04					
024 131	10	1414	317Ca01		2	6			1	0,18					
024 131	10	1414	317Ca01		3	6			1	0,07					
024 131	10	1414	317Ca01		4	6			1	0,40					
024 131	10	1414	317Da01a		9	6			1	0,15					
024 131	10	1414	317Da01b		1	6			1	0,10					
024 131	10	1414	317Da01b		2	6			1	0,25					
024 131	10	1414	317Da01b		6	6			1	0,15					
024 131	10	1414	317Da01b		8	6			1	0,15					
024 131	10	1414	317Da01b		41	6			1	0,20					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	10	1414	318Aa01	2 6					1	0,05						
024 131	10	1414	318Aa01	3 6					1	0,10						
024 131	10	1414	318Aa01	4 6					1	0,04						
024 131	10	1414	318Aa01	6 6					1	0,08						
024 131	10	1414	318Ca01a	2 6					1	0,10						
024 131	10	1414	318Ca01a	3 6					1	0,05						
024 131	10	1414	318Ca01a	4 6					1	0,25						
024 131	10	1414	318Da01b	1 6					1	0,30						
024 131	10	1414	318Da01b	2 6					1	0,15						
024 131	10	1414	318Da01b	7 6					1	0,02						
024 131	10	1414	319Aa01a	1 6					1	0,25						
024 131	10	1414	319Aa01b	3 6					1	0,10						
024 131	10	1414	319Aa01c	2 6					1	0,10						
024 131	10	1414	319Ba01a	4 6					1	0,11						
024 131	10	1414	319Ba01a	5 6					1	0,17						
024 131	10	1414	319Ba01b	1 6					1	0,15						
024 131	10	1414	319Ba01b	3 6					1	0,05						
024 131	10	1414	319Ca01	1 6					1	0,05						
024 131	10	1414	319Ca01	2 6					1	0,05						
024 131	10	1414	319Ca01	21 6					1	0,05						
024 131	10	1414	319Ha01a	2 6					1	0,18						
024 131	10	1414	319Ja01a	1 6					1	0,16						
024 131	10	1414	320Aa01	2 6					1	0,20						
024 131	10	1414	320Ba01	1 6					1	0,08						
024 131	10	1414	320Ca01a	1 6					1	0,10						
024 131	10	1414	320Ca01a	4 6					1	0,03						
024 131	10	1414	320Da01a	1 6					1	0,20						
024 131	10	1414	320Da01b	1 6					1	0,06						
024 131	10	1414	320Da01b	2 6					1	0,47						
024 131	10	1414	320Da01b	3 6					1	0,37						
024 131	10	1414	320Ea00	6 6					1	0,11						
024 131	10	1414	320Ea01a	1 6					1	0,05						
024 131	10	1414	320Ea01b	2 6					1	0,05						
024 131	10	1414	320Ea01b	4 6					1	0,07						
024 131	10	1414	320Ea01b	5 6					1	0,25						
024 131	10	1414	320Fa01a	1 6					1	0,05						
024 131	10	1414	320Fa01b	1 6					1	0,30						
024 131	10	1414	320Fa01b	2 6					1	0,20						
024 131	10	1414	320Fa01b	3 6					1	0,20						
024 131	10	1414	320Fa01b	4 6					1	0,30						
024 131	10	1414	320Ga01a	3 6					1	0,10						
024 131	10	1414	320Ga01c	2 6					1	0,05						
024 131	10	1414	320Ga01d	1 6					1	0,15						
024 131	10	1414	320Ha01a	7 6					1	0,05						
024 131	10	1414	320Ha01a	8 6					1	0,10						
024 131	10	1414	320Ha01b	6 6					1	0,10						
024 131	10	1414	320Ja01	4 6					1	0,10						
024 131	10	1414	321Aa01	1 6					1	0,10						
024 131	10	1414	321Aa01	2 6					1	0,10						
024 131	10	1414	321Ba01b	5 6					1	0,05						
024 131	10	1414	321Ca00a	3 6					1	0,73						
024 131	10	1414	321Ca00b	5 6					1	0,88						
024 131	10	1414	321Ca01a	4 6					1	0,77						
024 131	10	1414	321Ca01b	1 6					1	0,57						
024 131	10	1414	321Ca01b	2 6					1	0,40						
024 131	10	1414	321Da00	7 6					1	0,05						
024 131	10	1414	321Da00	12 6					1	0,20						
024 131	10	1414	321Da01a	9 6					1	0,55						
024 131	10	1414	321Da01a	10 6					1	0,20						
024 131	10	1414	321Da01a	11 6					1	1,07						
024 131	10	1414	321Da01c	7 6					1	0,35						
024 131	10	1414	321Da01c	8 6					1	0,50						
024 131	10	1414	321Ea01a	5 6					1	0,39						
024 131	10	1414	321Ea01b	3 6					1	0,06						
024 131	10	1414	321Ea12	316 6					1	0,25						
024 131	10	1414	322Aa14	118 6					1	0,40						
024 131	10	1414	322Ba14	216 6					1	0,25						
024 131	10	1414	322Ca01a	3 6					1	0,10						
024 131	10	1414	322Ca01a	4 6					1	0,10						
024 131	10	1414	322Ca01a	5 6					1	0,15						
024 131	10	1414	322Ca01a	6 6					1	0,10						
024 131	10	1414	322Ca01a	7 6					1	0,10						
024 131	10	1414	322Ca01a	8 6					1	0,12						
024 131	10	1414	322Ca01a	9 6					1	0,10						
024 131	10	1414	322Ca01a	10 6					1	0,10						
024 131	10	1414	322Da01	1 6					1	0,30						
024 131	10	1414	322Da17	117 6					1	0,25						
024 131	10	1414	322Fa01a	16 6					1	0,32						
024 131	10	1414	322Fa01a	17 6					1	0,20						
024 131	10	1414	322Fa01a	18 6					1	0,20						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	10	10	1414	322Fa01a	19	6			1	0,18					
024 131	10	10	1414	327Da01b	1	6			1	0,08					
024 131	10	10	1414	327Da01b	4	6			1	0,05					
024 131	10	10	1414	327Da01b	5	6			1	0,07					
024 131	10	10	1414	327Ea01b	1	6			1	0,08					
024 131	10	10	1414	328Ba01	1	6			1	0,10					
024 131	10	10	1414	328Ba01	2	6			1	0,10					
024 131	10	10	1414	328Ea01a	1	6			1	0,10					
024 131	10	10	1414	328Ea01b	3	6			1	0,12					
024 131	10	10	1414	328Ga01a	2	6			1	0,40					
024 131	11	11	1414	101Aa01	1	6			1	0,05					
024 131	11	11	1414	101Da00		6			1	0,05					
024 131	11	11	1414	101Ea09	118	6			1	0,07					
024 131	11	11	1414	103Aa01	1	6			1	0,15					
024 131	11	11	1414	106Da01b	3	6			1	0,83					
024 131	11	11	1414	108Aa01b	1	6			1	0,45					
024 131	11	11	1414	109Ba01	1	6			1	0,20					
024 131	11	11	1414	109Da01	2	6			1	0,80					
024 131	11	11	1414	109Ea01b	1	6			1	0,57					
024 131	11	11	1414	109Ea01b	2	6			1	0,05					
024 131	11	11	1414	110Ha01b	2	6			1	0,15					
024 131	11	11	1414	111Da01d	1	6			1	0,65					
024 131	11	11	1414	112Aa01	1	6			1	0,15					
024 131	11	11	1414	115Ba00a	3	6			1	0,14					
024 131	11	11	1414	115Ba00b	2	6			1	0,12					
024 131	11	11	1414	115Ca00a	2	6			1	0,30					
024 131	11	11	1414	115Ca00b	2	6			1	0,42					
024 131	11	11	1414	116Aa00		6			1	0,09					
024 131	11	11	1414	117Ea01b	1	6			1	0,13					
024 131	11	11	1414	122Aa01b	1	6			1	0,65					
024 131	11	11	1414	123Ba10	116	6			1	0,41					
024 131	11	11	1414	126Fa00		6			1	0,41					
024 131	11	11	1414	139Ba01e	3	6			1	0,13					
024 131	11	11	1414	139Da10	116	6			1	0,52					
024 131	11	11	1414	141Da01b	2	6			1	0,25					
024 131	13	13	1414	324Ca11	119	9			1	0,80					
024 131	13	13	1414	324Ca17	119	9			1	0,09					
024 131	13	13	1414	338Ca09	116	6			1	0,62					
024 131	13	13	1414	338Ca09	216	9			1	0,83					
024 131	13	13	1414	338Ca09	318	9			1	0,40					
024 131	13	13	1414	338Ca15	116	6			1	0,08					
024 131	13	13	1414	338Ca15	216	9			1	0,10					
024 131	13	13	1414	338Ca15	318	9			1	0,19					
024 131	13	13	1414	340Ba09a	118	6			1	0,21					
024 131	13	13	1414	340Ba14	118	6			1	0,07					
024 131	13	13	1414	341Aa00		9			1	0,49					
024 131	13	13	1414	342Ca03	118	6			1	0,40					
024 131	13	13	1414	342Ca05	118	6			1	0,21					
024 131	13	13	1414	345Ca05	119	6			1	0,14					
024 131	13	13	1414	345Ea01a	1	6			1	0,54					
024 131	13	13	1414	353Ba11	116	9			1	0,46					
024 131	13	13	1414	353Ba15	116	9			1	0,06					
024 131	13	13	1414	353Ea00		6			1	0,80					
024 131	13	13	1414	353Fa01a	1	6			1	0,53					
024 131	13	13	1414	354Da00		6			1	0,41					
024 131	13	13	1414	354Fa01a	1	9			1	0,43					
024 131	13	13	1414	354Ga13	118	6			1	0,80					
024 131	13	13	1414	404Ka01a	1	6			1	1,16					
024 131	13	13	1414	405Da01a	1	6			1	0,47					
024 131	13	13	1414	405Da16	116	6			1	0,40					
024 131	13	13	1414	407Ga10	116	6			1	0,54					
024 131	13	13	1414	408Da00		6			1	0,75					
024 131	13	13	1414	408Ea01a	1	9			1	0,56					
024 131	13	13	1414	408Ea14	116	6			1	0,56					
024 131	16	16	1414	606Da01	1	6			1	0,15					
024 131	16	16	1414	611Ba01	1	6			1	0,10					
024 131	16	16	1414	611Da11	116	6			1	0,15					
024 131	16	16	1414	616Aa01b	1	6			1	0,20					
024 131	16	16	1414	616Ea01	1	6			1	0,05					
024 131	16	16	1414	616Fa01	1	6			1	0,20					
024 131	16	16	1414	616Ha01b	1	6			1	0,05					
024 131	16	16	1414	617Ca01	1	6			1	0,31					
024 131	16	16	1414	617Ga11	116	6			1	0,12					
024 131	16	16	1414	617Ja01a	1	6			1	0,07					
024 131	16	16	1414	618Aa01	1	6			1	0,04					
024 131	16	16	1414	618Ea00		6			1	0,04					
024 131	16	16	1414	618Fa01a	1	6			1	0,13					
024 131	16	16	1414	618Fa01c	1	6			1	0,12					
024 131	16	16	1414	618Ka00		6			1	0,76					
024 131	16	16	1414	621Aa01	1	6			1	0,07					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 131	16	1414	621Ca13	117	6			1	0,28						
	024 131	16	1414	621Da01	1	6			1	0,09						
	024 131	16	1414	621Da11	117	6			1	0,08						
	024 131	16	1414	623Aa00		6			1	0,09						
	024 131	16	1414	623Ba01	1	6			1	0,04						
	024 131	16	1414	625Aa08	118	6			1	0,22						
	024 131	16	1414	625Ca01	1	6			1	0,10						
	024 131	16	1414	625Da01a	1	6			1	0,18						
	024 131	16	1414	626Aa01a	1	6			1	0,10						
	024 131	16	1414	626Aa01a	2	6			1	0,25						
	024 131	16	1414	626Ga01a	1	6			1	0,05						
	024 131	16	1414	627Fa01	1	6			1	1,44						
424	024 131-Ožínání			- mechanizovaně - celoplošně						58,58						
	024 421	10	1414	305Ca05	119	4	8	SML	1	0,08						
	024 421	10	1414	305Ea05a	119	4	8	SML	1	0,13						
	024 421	10	1414	305Ea05b	119	4	8	SML	1	0,08						
	024 421	10	1414	309Aa01a	1	4	8	SML	1	0,20						
	024 421	10	1414	309Ea15	116	4	8	SML	1	0,90						
	024 421	10	1414	310Ba10	116	4	8	SML	1	0,74						
	024 421	10	1414	310Ba13	217	4	8	SML	1	0,45						
	024 421	10	1414	310Ca09b	119	4	8	SML	1	0,21						
	024 421	10	1414	311Aa00a	8	4	8	SML	1	0,48						
	024 421	10	1414	311Aa00b	6	4	8	SML	1	0,47						
	024 421	10	1414	311Aa00c	9	4	8	SML	1	0,17						
	024 421	10	1414	311Aa00d	7	4	8	SML	1	0,05						
	024 421	10	1414	312Ea01	1	4	8	SML	1	0,50						
	024 421	10	1414	312Ea01	2	4	8	SML	1	0,52						
	024 421	10	1414	313Aa01a	6	4	8	SML	1	0,30						
	024 421	10	1414	313Aa01a	7	4	8	SML	1	0,35						
	024 421	10	1414	313Ba00a	1	4	8	SML	1	0,49						
	024 421	10	1414	313Ba00b	2	4	8	SML	1	0,47						
	024 421	10	1414	315Ba01b	9	4	8	SML	1	0,10						
	024 421	10	1414	315Ba03	118	4	8	SML	1	0,04						
	024 421	10	1414	315Ba03	218	4	8	SML	1	0,08						
	024 421	10	1414	316Da04a	119	4	8	SML	1	0,05						
	024 421	10	1414	316Da08	119	4	8	SML	1	0,10						
	024 421	10	1414	317Da00	14	4	8	SML	1	0,17						
	024 421	10	1414	317Da12	119	4	8	SML	1	0,15						
	024 421	10	1414	318Ca14	116	4	8	SML	1	0,27						
	024 421	10	1414	318Ca14	216	4	8	SML	1	0,35						
	024 421	10	1414	318Da01a	6	4	8	SML	1	0,43						
	024 421	10	1414	318Da10	116	4	8	SML	1	0,84						
	024 421	10	1414	318Da10	216	4	8	SML	1	0,73						
	024 421	10	1414	318Da10	419	4	8	SML	1	0,19						
	024 421	10	1414	318Da10	519	4	8	SML	1	0,15						
	024 421	10	1414	318Da10	619	4	8	SML	1	0,02						
	024 421	10	1414	318Da10	719	4	8	SML	1	0,45						
	024 421	10	1414	319Aa12a	116	4	8	SML	1	0,07						
	024 421	10	1414	319Aa10a	119	4	8	SML	1	0,07						
	024 421	10	1414	319Ga09	117	4	8	SML	1	0,48						
	024 421	10	1414	319Ga09	219	4	8	SML	1	0,19						
	024 421	10	1414	319Ga13	119	4	8	SML	1	0,03						
	024 421	10	1414	319Ha09	116	4	8	SML	1	0,98						
	024 421	10	1414	319Ja14	117	4	8	SML	1	0,79						
	024 421	10	1414	320Aa00	3	4	8	SML	1	0,86						
	024 421	10	1414	320Ca00	7	4	8	SML	1	0,28						
	024 421	10	1414	320Ea10	216	4	8	SML	1	0,13						
	024 421	10	1414	320Ea10	319	4	8	SML	1	0,45						
	024 421	10	1414	320Ga14b	117	4	8	SML	1	0,35						
	024 421	10	1414	320Ha14	116	4	8	SML	1	0,30						
	024 421	10	1414	320Ha14	216	4	8	SML	1	0,31						
	024 421	10	1414	320Ha14	316	4	8	SML	1	0,29						
	024 421	10	1414	320Ha14	416	4	8	SML	1	0,38						
	024 421	10	1414	320Ja15	419	4	8	SML	1	0,87						
	024 421	10	1414	321Ba15	118	4	8	SML	1	0,40						
	024 421	10	1414	321Da12	520	4	8	SML	1	0,59						
	024 421	10	1414	321Ea12	116	4	8	SML	1	0,10						
	024 421	10	1414	321Ea12	216	4	8	SML	1	0,25						
	024 421	10	1414	321Ea12	419	4	8	SML	1	0,34						
	024 421	10	1414	321Ea12	520	4	8	SML	1	0,59						
	024 421	10	1414	322Ba00	6	4	8	SML	1	0,77						
	024 421	10	1414	322Ba01a	5	4	8	SML	1	1,11						
	024 421	10	1414	322Ba14	116	4	8	SML	1	0,44						
	024 421	10	1414	322Ba14	317	4	8	SML	1	0,50						
	024 421	10	1414	322Ba14	417	4	8	SML	1	0,32						
	024 421	10	1414	322Ca01c	11	4	8	SML	1	0,64						
	024 421	10	1414	322Fa01a	15	4	8	SML	1	0,51						
	024 421	10	1414	322Fa01b	11	4	8	SML	1	0,04						

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
024 421	10	1414	322Fa10	118	4	8	SML	1	0,30						
024 421	10	1414	322Fa10	218	4	8	SML	1	0,23						
024 421	10	1414	322Fa10	319	4	8	SML	1	0,48						
024 421	10	1414	327Aa00a	1	4	8	SML	1	0,60						
024 421	10	1414	327Aa00b	2	4	8	SML	1	0,85						
024 421	10	1414	327Aa12	118	4	8	SML	1	0,75						
024 421	10	1414	327Aa15	218	4	8	SML	1	0,08						
024 421	10	1414	327Ca08a	317	4	8	SML	1	0,32						
024 421	10	1414	327Ca08a	619	4	8	SML	1	0,21						
024 421	10	1414	327Ca08a	719	4	8	SML	1	0,18						
024 421	10	1414	327Ca13	117	4	8	SML	1	0,76						
024 421	10	1414	327Ca13	217	4	8	SML	1	0,57						
024 421	10	1414	327Ca13	417	4	8	SML	1	0,34						
024 421	10	1414	327Ca13	519	4	8	SML	1	0,59						
024 421	10	1414	327Da01a	5	4	8	SML	1	0,15						
024 421	10	1414	327Da01a	6	4	8	SML	1	0,40						
024 421	10	1414	327Da01d	2	4	8	SML	1	0,10						
024 421	10	1414	327Ea00	2	4	8	SML	1	0,30						
024 421	10	1414	327Ea10	117	4	8	SML	1	0,19						
024 421	10	1414	327Ea10	319	4	8	SML	1	0,09						
024 421	10	1414	327Ea17a	217	4	8	SML	1	0,05						
024 421	10	1414	327Ea17a	420	4	8	SML	1	0,03						
024 421	10	1414	328Da00	2	4	8	SML	1	0,38						
024 421	10	1414	328Da09b	119	4	8	SML	1	0,88						
024 421	10	1414	328Ea09a	117	4	8	SML	1	0,30						
024 421	10	1414	328Ea09a	217	4	8	SML	1	0,43						
024 421	10	1414	328Fa01	1	4	8	SML	1	0,24						
024 421	10	1414	328Fa10a	118	4	8	SML	1	0,30						
024 421	10	1414	328Ga08c	217	4	8	SML	1	0,24						
024 421	10	1414	328Ga14	117	4	8	SML	1	0,27						
024 421	11	1414	102Ca11	418	5	8	SML	1	0,19						
024 421	11	1414	103Ca00	2	5	8	SML	1	0,61						
024 421	11	1414	104Aa10	116	5	8	SML	1	0,43						
024 421	11	1414	106Ca11	116	5	8	SML	1	0,48						
024 421	11	1414	106Da00	1	5	8	SML	1	0,19						
024 421	11	1414	106Da00	2	5	8	SML	1	0,14						
024 421	11	1414	106Da10	116	5	8	SML	1	0,07						
024 421	11	1414	106Da10	216	5	8	SML	1	0,07						
024 421	11	1414	109Ea10	116	5	8	SML	1	0,30						
024 421	11	1414	110Da12	118	5	8	SML	1	0,32						
024 421	11	1414	114Aa00	5	8	SML	1	0,33							
024 421	11	1414	114Da00	5	8	SML	1	0,06							
024 421	11	1414	115Da00a	1	5	8	SML	1	0,57						
024 421	11	1414	118Aa11	117	5	8	SML	1	0,31						
024 421	11	1414	118Aa11	217	5	8	SML	1	0,13						
024 421	11	1414	118Ca104	119	5	6	SML	1	0,47						
024 421	11	1414	123Ba00	5	8	SML	1	0,12							
024 421	11	1414	123Ba10	217	5	8	SML	1	0,33						
024 421	11	1414	127Aa09	117	5	8	SML	1	0,55						
024 421	11	1414	127Aa09	217	5	8	SML	1	0,63						
024 421	11	1414	139Aa13	116	5	8	SML	1	0,46						
024 421	12	1414	204Ea01a	1	6	8	SML	1	0,97						
024 421	12	1414	204Ea01a	2	6	8	SML	1	0,97						
024 421	12	1414	204Ea10	119	6	8	SML	1	0,24						
024 421	12	1414	204Ga01a	1	6	8	SML	1	0,91						
024 421	12	1414	205Ga10b	117	6	8	SML	1	0,89						
024 421	12	1414	206Ba11a	116	6	8	SML	1	0,43						
024 421	12	1414	206Ea10	116	6	8	SML	1	0,39						
024 421	12	1414	206Ea10	216	6	8	SML	1	0,38						
024 421	12	1414	208Da15	116	6	8	SML	1	0,46						
024 421	12	1414	208Ea15	116	6	8	SML	1	0,32						
024 421	12	1414	208Ea15	216	6	8	SML	1	0,60						
024 421	12	1414	209Da00	6	8	SML	1	0,36							
024 421	12	1414	223Ea10c	118	6	8	SML	1	0,31						
024 421	12	1414	223Ea10c	218	6	8	SML	1	0,29						
024 421	12	1414	223Fa01a	1	6	8	SML	1	0,07						
024 421	12	1414	223Fa13b	117	6	8	SML	1	0,12						
024 421	12	1414	224Ga10	118	6	8	SML	1	0,21						
024 421	12	1414	224Ga10	218	6	8	SML	1	0,40						
024 421	12	1414	224Ga10	318	6	8	SML	1	0,10						
024 421	12	1414	227Aa10b	116	6	8	SML	1	0,47						
024 421	12	1414	227Aa10b	216	6	8	SML	1	0,40						
024 421	12	1414	227Da11	118	6	8	SML	1	0,11						
024 421	12	1414	229Ea00	6	8	SML	1	0,49							
024 421	12	1414	229Ea01b	1	6	8	SML	1	0,43						
024 421	12	1414	230Fa00	6	8	SML	1	2,67							
024 421	12	1414	231Aa14	116	6	8	SML	1	0,16						
024 421	12	1414	231Aa14	216	6	8	SML	1	0,32						
024 421	12	1414	231Aa14	316	6	8	SML	1	0,40						
024 421	12	1414	231Ba12	718	6	8	SML	1	0,29						

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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	12	12	1414	231Ba12	818	6	8	SML	1	0,50						
024 421	12	12	1414	231Ca01b	1	6	8	SML	1	0,82						
024 421	12	12	1414	231Ca12	318	6	8	SML	1	0,40						
024 421	12	12	1414	231Ca12	418	6	8	SML	1	0,12						
024 421	12	12	1414	232Aa09b	116	6	8	SML	1	0,60						
024 421	12	12	1414	232Aa09b	216	6	8	SML	1	0,76						
024 421	12	12	1414	232Ba09b	117	6	8	SML	1	0,40						
024 421	12	12	1414	232Ba09b	217	6	8	SML	1	0,38						
024 421	12	12	1414	232Ba09b	317	6	8	SML	1	0,25						
024 421	12	12	1414	232Ca10	116	6	8	SML	1	0,38						
024 421	13	13	1414	337Ba09a	116	5		SML	1	0,39						
024 421	13	13	1414	337Ba14	116	5		SML	1	0,11						
024 421	13	13	1414	339Ca09	219	5		SML	1	0,42						
024 421	13	13	1414	339Ca15	219	5		SML	1	0,07						
024 421	13	13	1414	340Da09	117	5		SML	1	0,60						
024 421	13	13	1414	340Da15	117	5		SML	1	0,17						
024 421	13	13	1414	345Ga12	117	5		SML	1	0,45						
024 421	13	13	1414	345Ga15	117	5		SML	1	0,06						
024 421	13	13	1414	346Ea10	116	5		SML	1	0,48						
024 421	13	13	1414	346Ea15	116	5		SML	1	0,07						
024 421	13	13	1414	353Ca09a	117	5		SML	1	0,12						
024 421	13	13	1414	353Ga14	116	5		SML	1	0,77						
024 421	13	13	1414	353Ga14	217	5		SML	1	0,99						
024 421	13	13	1414	354Aa08b	117	5		SML	1	0,76						
024 421	13	13	1414	354Ga16	116	5		SML	1	0,60						
024 421	13	13	1414	354Ja10	116	5		SML	1	0,77						
024 421	13	13	1414	354Ja17	116	5		SML	1	0,22						
024 421	15	15	1414	526La05	118	5		SML	1	0,55						
024 421	15	15	1414	708Ba07	116	5		SML	1	0,58						
024 421	15	15	1414	708Ea00		5		SML	1	0,50						
024 421	15	15	1414	725Ca14	118	5		SML	1	0,61						
024 421	15	15	1414	725Da05	116	5		SML	1	0,39						
024 421	15	15	1414	729Ba17	118	5		SML	1	0,85						
024 421	16	16	1414	516Ba01a	1	6	8	SML	1	0,57						
024 421	16	16	1414	615Ea13	116	6	8	SML	1	0,09						
024 421	16	16	1414	615Fa01a	1	6	8	SML	1	0,50						
024 421	16	16	1414	616Aa00		6	8	SML	1	0,33						
024 421	16	16	1414	616Aa01b	1	6	8	SML	1	0,12						
024 421	16	16	1414	626Ca01a	1	6	8	SML	1	0,21						
024 421	16	16	1414	626Ca01a	2	6	8	SML	1	0,10						
024 421	16	16	1414	626Da00		6	8	SML	1	0,15						
024 421	16	16	1414	626Fa01b	1	6	8	SML	1	0,10						
024 421	16	16	1414	627Aa01b	1	6	8	SML	1	0,20						
024 421	16	16	1414	627Ba00		6	8	SML	1	0,10						
024 421	16	16	1414	627Da01	1	6	8	SML	1	0,45						
024 421	16	16	1414	627Da01	2	6	8	SML	1	0,10						
024 421	16	16	1414	627Fa00		6	8	SML	1	0,07						
024 421	18	18	1414	142Da12	118	5	8	SML	1	0,30						
024 421	18	18	1414	142Ea00		5	8	SML	1	0,08						
024 421	18	18	1414	142Ea01a	1	5	8	SML	1	0,20						
024 421	18	18	1414	142Ea14a	116	5	8	SML	1	0,09						
024 421	18	18	1414	143Da00		5	8	SML	1	0,35						
024 421	18	18	1414	143Da01a	1	5	8	SML	1	0,15						
024 421	18	18	1414	144Ca12	116	5	8	SML	1	0,20						
024 421	18	18	1414	144Da01	1	5	8	SML	1	0,79						
024 421	18	18	1414	811Ma07	117	5	8	SML	1	0,42						
024 421	18	18	1414	819Aa13	118	5	8	SML	1	0,45						
024 421	18	18	1414	827Aa10	116	5	8	SML	1	0,95						
024 421	18	18	1414	828Aa13	117	5	8	SML	1	0,99						
024 421	18	18	1414	858Ba00		5	8	SML	1	0,49						
024 421	19	19	1414	901Ja06	116	6	8	SML	1	0,12						
024 421	19	19	1414	901Ja10	116	6	8	SML	1	0,55						
024 421	19	19	1414	908Ea01		6	8	SML	1	0,35						
024 421	19	19	1414	914Aa01a		6	8	SML	1	0,79						
024 421	19	19	1414	919Ba00		6	8	SML	1	0,60						
024 421	19	19	1414	919Ca00		6	8	SML	1	0,33						
024 421	19	19	1414	922Ea00		6	8	SML	1	1,30						
024 421	19	19	1414	925Ba01a		6	8	SML	1	0,91						
024 421	19	19	1414	927Aa01c		6	8	SML	1	0,29						
024 421	19	19	1414	930Ba11	116	6	8	SML	1	1,08						
024 421	19	19	1414	930Ca00		6	8	SML	1	0,44						
024 421	19	19	1414	930Da13	116	6	8	SML	1	0,30						
024 421	19	19	1414	930Fa10	117	6	8	SML	1	1,22						
024 421	19	19	1414	932Ca01a		6	8	SML	1	0,62						
024 421	19	19	1414	932Ca00		6	8	SML	1	0,17						
024 421	19	19	1414	934Ca01b		6	8	SML	1	0,71						
024 421	19	19	1414	934Ca01c		6	8	SML	1	0,12						
024 421	19	19	1414	935Ba09	117	6	8	SML	1	0,55						
024 421	19	19	1414	935Da14	117	6	8	SML	1	0,54						
024 421	20	20	1414	213Ca01d	1	5	8	SML	1	0,51						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby/mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024 421	20	1414	213Da01b	1 5	8	SML	1	0,43								
024 421	20	1414	213Da01b	3 5	8	SML	1	0,06								
024 421	20	1414	214Aa01c	3 5	8	SML	1	0,77								
024 421	20	1414	215Ka01	1 5	8	SML	1	0,54								
024 421	20	1414	219Da01c	1 5	8	SML	1	0,65								
024 421	20	1414	219Fa01c	1 5	8	SML	1	0,32								
024 421	20	1414	219Fa01c	2 5	8	SML	1	0,27								
024 421	20	1414	219Fa01e	2 5	8	SML	1	0,78								
024 421	20	1414	220Aa10	116 5	8	SML	1	0,15								
024 421	20	1414	220Ca01e	1 5	8	SML	1	0,33								
024 421	20	1414	220Ca01e	2 5	8	SML	1	0,11								
024 421	20	1414	220Ca01e	3 5	8	SML	1	0,34								
024 421	20	1414	237Aa00	1 5	8	SML	1	0,38								
024 421	20	1414	237Aa00	2 5	8	SML	1	0,60								
424 024	421	Chemická ochrana MLP proti buření - v pružích									96,59					

024 521	11	1414	101Fa00		9		1	0,40								
024 521	11	1414	101Ga01		1 9		1	0,10								
024 521	11	1414	103Ea01		1 9		1	0,15								
024 521	11	1414	105Ba01a		1 9		1	0,15								
024 521	11	1414	108Ca01a		1 9		1	0,65								
024 521	11	1414	108Ea01b		1 9		1	0,42								
024 521	11	1414	109Aa01d		1 9		1	0,50								
024 521	11	1414	109Ea01b		3 9		1	0,25								
024 521	11	1414	109Ea01c		1 9		1	0,04								
024 521	11	1414	111Aa01		1 9		1	0,50								
024 521	11	1414	113Ba01c		1 9		1	0,10								
024 521	11	1414	113Ba01d		1 9		1	0,65								
024 521	11	1414	114Da01a		1 9		1	0,20								
024 521	11	1414	115Ba00a		2 9		1	0,47								
024 521	11	1414	115Ba00b		1 9		1	0,27								
024 521	11	1414	115Ba01b		1 9		1	0,15								
024 521	11	1414	116Ba01c		4 9		1	0,30								
024 521	11	1414	116Da01c		1 9		1	0,47								
024 521	11	1414	118Ca01		1 9		1	0,40								
024 521	11	1414	123Ba01c		2 9		1	0,80								
024 521	11	1414	123Ca01c		1 9		1	0,10								
024 521	11	1414	128Ba01		1 9		1	0,18								
024 521	11	1414	138Ba01b		1 9		1	0,40								
024 521	11	1414	140Ba01b		1 9		1	0,35								
024 521	11	1414	140Ba01b		2 9		1	0,36								
024 521	13	1414	337Aa09	119 9			1	0,18								
024 521	13	1414	337Ba01b		1 9		1	0,62								
024 521	13	1414	339Ca09	118 9			1	0,15								
024 521	13	1414	341Aa01a		1 12		1	0,41								
024 521	13	1414	343Aa01		1 12		1	0,81								
024 521	13	1414	344Ba01a		1 12		1	0,71								
024 521	13	1414	344Ba01b		1 9		1	0,47								
024 521	13	1414	354Ba01c		1 12		1	0,78								
024 521	15	1414	703Ea00		9		1	0,40								
024 521	15	1414	703Ea01		1 9		1	0,20								
024 521	15	1414	704Ca01		1 9		1	0,40								
024 521	15	1414	718Ha00		9		1	0,36								
024 521	15	1414	728Aa12	116 9			1	0,28								
024 521	20	1414	211Ca01b		1 3		1	0,55								
024 521	20	1414	222Da01c		2 6		1	0,35								
424 024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									15,03					

024 529	11	1414	139Ba01c		4 9		1	0,14								
024 529	13	1414	405Da01b		9		1	0,47								
024 529	13	1414	407Fa01b		12		1	0,26								
024 529	16	1414	626Ga02a		9		1	0,34								
424 024	529	Odstranění škodících dřevin - mimo ENP									1,21					

* Ochrana mladých lesních porostů proti buření										323,18						
=====																
031 021	15	1414	511Ga11		10		1	0,80								
424 031	021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova									0,80					

031 321	10	1414	312Da02		9		1	2,03								
031 321	10	1414	313Aa01b		9		1	0,64								
031 321	10	1414	313Ca01a		9		1	1,45								
031 321	10	1414	314Aa01		9		1	0,75								
031 321	10	1414	314Ca02		9		1	1,12								
031 321	10	1414	320Aa02		9		1	0,26								

Sml zak	TP	Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 321	10	1414	320Ca01a	9							1	2,14						
031 321	10	1414	320Ca02	9							1	0,15						
031 321	10	1414	322Ba01b	9							1	0,72						
031 321	10	1414	322Ca01b	9							1	1,05						
031 321	11	1414	101Aa02a	6							1	1,10						
031 321	11	1414	101Aa02b	6							1	1,32						
031 321	11	1414	101Da03	6							1	0,80						
031 321	11	1414	104Aa03	3							1	0,58						
031 321	11	1414	105Ba02b	6							1	0,56						
031 321	11	1414	105Ba02c	6							1	0,38						
031 321	11	1414	105Ea02a	6							1	0,34						
031 321	11	1414	105Fa02b	6							1	0,82						
031 321	11	1414	105Fa02c	6							1	0,70						
031 321	11	1414	106Ba02	3							1	0,30						
031 321	11	1414	108Aa02a	3							1	1,10						
031 321	11	1414	109Aa02c	3							1	0,38						
031 321	11	1414	109Da02a	3							1	1,29						
031 321	11	1414	109Da02b	3							1	0,39						
031 321	11	1414	110Ea02b	6							1	0,40						
031 321	11	1414	112Ba02a	6							1	0,08						
031 321	11	1414	112Ca01	6							1	0,35						
031 321	11	1414	115Ba02c	6							1	0,56						
031 321	11	1414	115Ca01a	6							1	0,41						
031 321	11	1414	116Ba02	6							1	2,51						
031 321	11	1414	117Ca01a	6							1	0,51						
031 321	11	1414	117Fa02a	6							1	1,32						
031 321	11	1414	117Ha03a	6							1	0,35						
031 321	11	1414	120Ca01b	6							1	1,18						
031 321	11	1414	122Ba02b	6							1	0,24						
031 321	11	1414	122Fa03	6							1	0,67						
031 321	11	1414	138Aa02	6							1	0,50						
031 321	11	1414	138Ba02	6							1	0,43						
031 321	11	1414	139Ca02a	6							1	0,10						
031 321	11	1414	139Da01b	6							1	0,66						
031 321	11	1414	139Da02	6							1	0,33						
031 321	11	1414	140Ba01a	6							1	0,31						
031 321	11	1414	140Ba02b	6							1	0,17						
031 321	11	1414	140Ca01a	6							1	0,91						
031 321	11	1414	140Ca02a	6							1	5,30						
031 321	11	1414	140Ca02b	6							1	1,18						
031 321	11	1414	141Ca03	6							1	1,14						
031 321	11	1414	141Da02	6							1	0,07						
031 321	12	1414	208Ea01a	6							1	1,20						
031 321	12	1414	209Da01d	6							1	0,57						
031 321	12	1414	209Da02d	6							1	0,26						
031 321	12	1414	209Ea01a	6							1	0,57						
031 321	12	1414	209Ea01b	6							1	0,27						
031 321	12	1414	223Ga01c	9							1	1,00						
031 321	12	1414	223Ga02a	9							1	0,42						
031 321	12	1414	223Ga02b	9							1	0,03						
031 321	12	1414	224Ca02a	9							1	1,19						
031 321	12	1414	224Ca02b	9							1	0,34						
031 321	12	1414	224Ca02c	9							1	1,24						
031 321	12	1414	224Ca02d	9							1	1,14						
031 321	12	1414	224Da01a	9							1	1,50						
031 321	12	1414	224Da01c	9							1	0,49						
031 321	12	1414	224Da02a	9							1	0,21						
031 321	12	1414	224Da02b	9							1	0,37						
031 321	12	1414	224Ga01b	9							1	0,11						
031 321	12	1414	224Ga01c	9							1	0,16						
031 321	12	1414	224Ga02a	9							1	0,75						
031 321	12	1414	224Ga02b	9							1	0,26						
031 321	12	1414	227Ca02a	9							1	0,58						
031 321	12	1414	232Da01b	6							1	5,09						
031 321	12	1414	232Ea02a	6							1	0,54						
031 321	12	1414	232Ea02c	6							1	0,24						
031 321	12	1414	232Ja01b	6							1	1,42						
031 321	13	1414	324Aa01b	6							1	0,80						
031 321	13	1414	324Aa03b	9							1	0,57						
031 321	13	1414	332Aa03	9							1	0,62						
031 321	13	1414	340Ba01a	6							1	0,20						
031 321	13	1414	341Aa01c	6							1	0,45						
031 321	13	1414	343Ca01b	9							1	0,62						
031 321	13	1414	346Ca03b	9							1	1,98						
031 321	13	1414	354Fa02a	9							1	0,22						
031 321	13	1414	404Ea03a	6							1	0,61						
031 321	13	1414	404Ka01d	6							1	1,91						
031 321	13	1414	405Da01d	6							1	0,71						
031 321	13	1414	405Ja02b	9							1	1,14						
031 321	13	1414	405Ja03	6							1	2,01						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 321	13	1414	407Ea03		6				1	0,70						
031 321	13	1414	407Ea04b		6				1	0,95						
031 321	13	1414	407Fa01c		6				1	0,69						
031 321	13	1414	408Ca01e		6				1	0,47						
031 321	13	1414	408Da01c		6				1	0,65						
031 321	13	1414	408Da01d		6				1	0,24						
031 321	15	1414	701Aa01b		3				1	0,31						
031 321	15	1414	702Da02		3				1	0,46						
031 321	15	1414	703Ea02a		3				1	0,84						
031 321	15	1414	712Da02		3				1	0,03						
031 321	15	1414	717Ba01		3				1	0,51						
031 321	15	1414	717Ba02b		6				1	0,29						
031 321	15	1414	727Ha02		6				1	0,66						
031 321	15	1414	729Aa02b		6				1	0,04						
031 321	16	1414	615Ea01b		3				1	0,69						
031 321	16	1414	616Ga02a		6				1	0,85						
031 321	16	1414	618Ga01c		9				1	0,59						
031 321	16	1414	618Ga01d		9				1	1,64						
031 321	16	1414	618Ja01a		6				1	0,85						
031 321	16	1414	621Ca01b		12				1	0,15						
031 321	16	1414	624Ga01		3				1	0,25						
031 321	16	1414	625Da02		12				1	1,03						
031 321	16	1414	626Ca01b		6				1	0,29						
031 321	16	1414	626Da01		3				1	0,71						
031 321	16	1414	626Ea02a		12				1	0,92						
031 321	16	1414	629Ba01		9				1	0,61						
031 321	16	1414	631Ba02		9				1	0,25						
031 321	18	1414	136Ca02b		3				1	0,98						
031 321	18	1414	136Da01a		3				1	0,48						
031 321	18	1414	142Aa02a		6				1	0,12						
031 321	18	1414	142Aa02b		6				1	0,19						
031 321	18	1414	142Aa02c		6				1	0,07						
031 321	18	1414	142Ea02a		6				1	0,59						
031 321	18	1414	142Ea02b		6				1	0,70						
031 321	18	1414	142Ea02c		9				1	0,43						
031 321	18	1414	143Aa02a		9				1	0,33						
031 321	18	1414	143Aa02b		9				1	0,10						
031 321	18	1414	143Aa02c		9				1	0,64						
031 321	18	1414	143Fa01b		3				1	0,67						
031 321	18	1414	144Aa02a		3				1	0,22						
031 321	18	1414	820Ea02a		3				1	0,50						
031 321	18	1414	821Aa02b		6				1	0,44						
031 321	18	1414	824Ca01a		9				1	0,64						
031 321	18	1414	824Ca01c		9				1	0,39						
031 321	18	1414	827Ca02a		3				1	0,66						
031 321	18	1414	827Ca02b		3				1	0,83						
031 321	18	1414	831Da01		3				1	0,54						
031 321	19	1414	901Ea01		6				1	0,61						
031 321	19	1414	902Ba02		6				1	0,14						
031 321	19	1414	903Ea01		6				1	0,72						
031 321	19	1414	909Da01b		6				1	0,34						
031 321	19	1414	910Ea02a		6				1	0,47						
031 321	19	1414	910Ea02b		6				1	0,77						
031 321	19	1414	910Ga01a		6				1	0,66						
031 321	19	1414	910Ga01c		6				1	0,24						
031 321	19	1414	914Aa01c		6				1	0,44						
031 321	19	1414	917Aa01a		6				1	0,79						
031 321	19	1414	918Da02a		6				1	2,48						
031 321	19	1414	921Aa02		6				1	0,24						
031 321	19	1414	921Ba02a		6				1	0,39						
031 321	19	1414	921Ca01		6				1	0,58						
031 321	19	1414	921Ca02a		6				1	0,45						
031 321	19	1414	921Da02a		6				1	1,07						
031 321	19	1414	930Ca01e		9				1	1,72						
031 321	19	1414	934Ea01a		9				1	0,72						
031 321	19	1414	934Ea01b		9				1	0,31						
031 321	19	1414	936Ca01c		9				1	1,38						
031 321	20	1414	211Ea01		6				1	0,76						
031 321	20	1414	212Da02a		6				1	0,81						
031 321	20	1414	213Aa02b		6				1	0,16						
031 321	20	1414	214Aa02		6				1	0,79						
031 321	20	1414	214Da01a		6				1	0,99						
031 321	20	1414	215Ea02a		6				1	1,30						
031 321	20	1414	215Ja01a		6				1	1,44						
031 321	20	1414	216Ca02		6				1	0,50						
031 321	20	1414	220Ca01b		6				1	0,28						
031 321	20	1414	221Ca02a		6				1	1,09						
031 321	20	1414	221Ca02b		6				1	0,24						
031 321	20	1414	222Aa01a		6				1	0,37						
031 321	20	1414	222Ca02		6				1	1,73						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	031 321	20	1414	237Aa02b		6			1	0,76						
	031 321	20	1414	237Ba02		6			1	0,72						
424	031 321	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně										123,49				

* 031-Prořezávky 124,29

424 1 - Nymburk 2018-2020 * 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 služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
424 2 - Nymburk 2018-2020 * Předaný-podmíněný															

	011 011	16	1414	999X 999		3				0,10	20,000				
424 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									0,10	20,000 m3				

	011 111	10	1414	318Da10		9				0,30	150,000				
	011 111	18	1414	999X 999		3					198,000				
	011 111	19	1414	999X 999		9				0,10	100,000				
	011 111	20	1414	236Aa10		6				5,53	536,000				
424 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									5,93	984,000 m3				

	011 171	10	1414	305Ca05		3				0,08	20,000				
	011 171	10	1414	305Ea05b		3				0,05	30,000				
	011 171	10	1414	310Ca09b		3				0,10	30,000				
	011 171	10	1414	316Da04a		3				0,02	10,000				
	011 171	10	1414	316Da08		3				0,10	20,000				
	011 171	10	1414	317Da12		3				0,06	30,000				
	011 171	10	1414	318Da10		3				0,30	140,000				
	011 171	10	1414	319Aa05		3				0,07	15,000				
	011 171	10	1414	319Ga09		3				0,20	30,000				
	011 171	10	1414	319Ga13		3				0,04	5,000				
	011 171	10	1414	320Ea10		3				0,45	50,000				
	011 171	10	1414	321Da12		3				0,23	30,000				
	011 171	10	1414	321Ea12		3				0,25	150,000				
	011 171	10	1414	322Fa10		3				0,70	80,000				
	011 171	10	1414	327Ca08a		3				0,30	50,000				
	011 171	10	1414	327Da08a		3				0,05	15,000				
	011 171	10	1414	327Ea10		3				0,04	20,000				
	011 171	10	1414	327Ea17a		3				0,04	20,000				
	011 171	10	1414	328Da05b		3				0,10	10,000				
	011 171	10	1414	328Da09a		3				0,88	50,000				
	011 171	19	1414	999X 999		9				0,10	100,000				
424 011	171-Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení									4,16	905,000 m3				

	011 411	10	1414	318Da10		9				0,50	250,000				
	011 411	12	1414	209Da04b		3				0,08	15,000				
	011 411	12	1414	210Ca08		3				0,06	15,000				
	011 411	12	1414	210Da08b		3				0,08	20,000				
	011 411	12	1414	224Aa05a		3				0,05	13,000				
	011 411	12	1414	224Ba11		3				0,10	32,000				
	011 411	12	1414	224Da10		3				0,11	28,000				
	011 411	12	1414	224Da12		3				0,57	180,000				
	011 411	12	1414	224Ja09a		3				0,06	18,000				
	011 411	12	1414	227Aa10a		3				0,09	27,000				
	011 411	12	1414	229Da09		3				0,08	24,000				
	011 411	12	1414	232Aa09b		3				0,27	80,000				
	011 411	12	1414	232Ca10		3				0,57	180,000				
	011 411	13	1414	330Fa04		12				0,20	100,000				
	011 411	13	1414	340Da09		6				0,76	308,000				
	011 411	13	1414	340Da15		6				0,19	74,000				
	011 411	16	1414	615Ga08		12				1,15	270,000				
	011 411	16	1414	615Ha11		12				0,90	270,000				
	011 411	16	1414	616Ja08		12				0,90	250,000				
	011 411	16	1414	617Fa11		12				1,20	350,000				
	011 411	16	1414	617Ga09		12				0,85	150,000				
	011 411	16	1414	617Ha08		12				1,05	250,000				
	011 411	16	1414	618Ga11		12				0,42	100,000				
	011 411	16	1414	618Ja13		12				0,95	140,000				
	011 411	16	1414	621Ba08		12				0,80	100,000				
	011 411	16	1414	626Aa10b		12				1,60	370,000				
	011 411	16	1414	626Ba11		12				0,55	150,000				
	011 411	16	1414	626Ga08		12				1,10	300,000				
	011 411	16	1414	627Aa10		12				1,40	330,000				
	011 411	18	1414	811La08		3				0,40	37,000				
	011 411	18	1414	821Da12		12				0,23	81,000				
	011 411	18	1414	827Ea13		3				0,55	207,000				
	011 411	18	1414	828Aa13		3				0,80	264,000				
424 011	411-Drcení klestu									18,62	4983,000 m3				

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě									28,81	6892,000				
=====															
	012 042	16	1414	615Ga08		12				1,15					
	012 042	16	1414	616Ja08		12				0,90					
	012 042	16	1414	617Fa11		12				1,20					
	012 042	16	1414	617Ga09		12				0,85					

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		
012 042	16	1414	617Ha08		12					1,05								
012 042	16	1414	618Ga11		12					0,42								
012 042	16	1414	618Ja13		12					0,95								
012 042	16	1414	621Ba08		12					0,80								
012 042	16	1414	626Aa10b		12					1,60								
012 042	16	1414	626Ba11		12					1,15								
012 042	16	1414	626Ga08		12					1,10								
012 042	16	1414	627Aa10		12					1,40								
012 042	18	1414	811La08		3					0,40								
012 042	18	1414	821Da12		12					0,23								
012 042	18	1414	827Ea13		3					0,55								
012 042	18	1414	828Aa13		3					0,80								
012 042	19	1414	999X 999		12					1,50								
424 012	042	Příprava půdy na holině-mech.v pruzích Kromberger									16,05							
012 043	12	1414	209Da04b		3					0,08								
012 043	12	1414	210Ca08		3					0,06								
012 043	12	1414	210Da08b		3					0,08								
012 043	12	1414	224Aa05a		3					0,05								
012 043	12	1414	224Ba11		3					0,10								
012 043	12	1414	224Da10		3					0,11								
012 043	12	1414	224Da12		3					0,57								
012 043	12	1414	224Ja09a		3					0,06								
012 043	12	1414	227Aa10a		3					0,09								
012 043	12	1414	227Ga03		3					0,04								
012 043	12	1414	229Ca10		3					0,15								
012 043	12	1414	229Da09		3					0,08								
012 043	12	1414	232Aa09b		3					0,27								
012 043	12	1414	232Ca10		3					0,57								
012 043	19	1414	999X 999		12					2,00								
424 012	043	Příprava půdy na holině mech.v pruzích TPF									4,31							
012 071	19	1414	910Ka08		9	8	SML			0,14								
012 071	19	1414	921Aa07		9	8	SML			0,10								
012 071	19	1414	999X 999		9	8	SML			1,50								
424 012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									1,74							
* 012	Příprava půdy pro obnovu lesa										22,10							
016 021	12	1414	209Da04b	118	3	52260	SML			0,08	0,500							
016 021	12	1414	210Ca08	118	3	50260	SML			0,06	0,550							
016 021	12	1414	210Da08b	118	3	50260	SML			0,08	0,750							
016 021	12	1414	224Aa05a	118	3	52260	SML			0,05	0,300							
016 021	12	1414	224Ba11	118	3	42260	SML			0,10	0,800							
016 021	12	1414	224Da10	118	3	50260	SML			0,11	1,000							
016 021	12	1414	224Da12	118	3	42260	SML			0,57	5,700							
016 021	12	1414	224Ja09a	118	3	42260	SML			0,06	0,500							
016 021	12	1414	227Aa10a	118	3	50260	SML			0,09	0,725							
016 021	12	1414	227Ga03	118	3	50260	SML			0,04	0,375							
016 021	12	1414	229Ca10	118	3	50260	SML			0,09	0,825							
016 021	12	1414	229Ca10	218	3	50260	SML			0,06	0,550							
016 021	12	1414	229Da09	118	3	50260	SML			0,08	0,725							
016 021	12	1414	232Aa09b	118	3	50260	SML			0,12	1,100							
016 021	12	1414	232Aa09b	218	3	42260	SML			0,15	1,200							
016 021	12	1414	232Ca10	118	3	42260	SML			0,29	2,350							
016 021	12	1414	232Ca10	218	3	42260	SML			0,28	2,250							
016 021	18	1414	811La08	118	6	42150	SML			0,40	3,200							
016 021	18	1414	821Da12		12	42150	SML			0,23	1,850							
016 021	18	1414	827Ea13		6	40150	SML			0,55	5,500							
016 021	18	1414	828Aa13		6	40150	SML			0,80	8,000							
424 016	021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov									4,29	38,750 tis						
016 321	13	1414	339Ca09	320	12	42260	SML			0,52	5,200							
016 321	13	1414	339Ca15	320	12	42260	SML			0,11	1,100							
424 016	321	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbinová									0,63	6,300 tis						
* 016	Zalesňování sadbou										4,92	45,050						
022 011	12	1414	209Da04b	118	3					0,08	0,130							
022 011	12	1414	210Ca08	118	3					0,06	0,130							
022 011	12	1414	210Da08b	118	3					0,08	0,160							
022 011	12	1414	224Aa05a	118	3					0,05	0,100							
022 011	12	1414	224Ba11	118	3					0,10	0,170							

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
	022 011	12	1414	224Da10	118	3				0,11	0,160				
	022 011	12	1414	224Da12	118	3				0,57	0,340				
	022 011	12	1414	224Ja09a	118	3				0,06	0,120				
	022 011	12	1414	227Aa10a	9	3				0,09	0,160				
	022 011	12	1414	227Ga03	9	3				0,04	0,120				
	022 011	12	1414	229Ca10	9	3				0,09	0,160				
	022 011	12	1414	229Ca10	218	3				0,06	0,110				
	022 011	12	1414	229Da09	118	3				0,08	0,150				
	022 011	12	1414	232Aa09b	118	3				0,12	0,150				
	022 011	12	1414	232Aa09b	218	3				0,15	0,180				
	022 011	12	1414	232Ca10	118	3				0,29	0,280				
	022 011	12	1414	232Ca10	218	3				0,28	0,240				
	022 011	13	1414	339Ca09	320	6				0,52	0,320				
	022 011	13	1414	339Ca15	320	6				0,11	0,070				
	022 011	18	1414	811La08	118	3				0,40	0,280				
	022 011	18	1414	821Da12		12				0,23	0,200				
	022 011	18	1414	827Ea13		3				0,55	0,340				
	022 011	18	1414	828Aa13		3				0,80	0,430				
424 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná							150/3		4,92	4,500 km				
	022 211	13	1414	337Da01b		12				0,63	0,360				
	022 211	13	1414	339Ca01a		12				0,86	0,425				
	022 211	13	1414	339Ca01b		12				1,85	0,748				
	022 211	13	1414	339Ca01d		12					0,180				
	022 211	13	1414	340Ba01a		12				0,48	0,290				
	022 211	13	1414	340Da01a		12				1,16	0,468				
	022 211	13	1414	342Ea01		12				0,64	0,360				
	022 211	13	1414	345Da01a		12				0,36	0,320				
	022 211	13	1414	345Ea01b		12				0,62	0,366				
	022 211	13	1414	346Ea01a		12				0,55	0,100				
	022 211	13	1414	346Ea01c		12				0,83	0,350				
	022 211	13	1414	346Ea01e		12					0,110				
	022 211	13	1414	346Ea01f		12					0,220				
	022 211	13	1414	353Fa01b		12				0,61	0,320				
	022 211	13	1414	354Ba01a		12				0,39	0,170				
	022 211	13	1414	354Ba01d		12					0,083				
	022 211	13	1414	354Ca01b		12				0,44	0,190				
	022 211	13	1414	354Ca01c		12					0,110				
	022 211	13	1414	354Fa01b		12				0,56	0,330				
	022 211	13	1414	405Da01b		12				0,47	0,200				
	022 211	13	1414	405Da01d		12					0,090				
	022 211	13	1414	407Ba01b		12				0,85	0,380				
	022 211	13	1414	407Fa01b		12				0,31	0,230				
	022 211	13	1414	407Ha01b		12				0,96	0,400				
	022 211	20	1414	211Aa01b	1	12				0,44	0,299				
	022 211	20	1414	211Ba01b	1	12				0,22	0,247				
	022 211	20	1414	212Da01b	1	12				0,83	0,408				
	022 211	20	1414	215Ea01b	1	12				0,38	0,260				
	022 211	20	1414	215Fa01a	1	12				0,29	0,213				
	022 211	20	1414	215Ja01d	1	12				0,26	0,260				
	022 211	20	1414	215Ja01d	2	12				0,43	0,270				
	022 211	20	1414	217Ea01c	1	12				0,94	0,513				
	022 211	20	1414	218Ga00	1	12				0,67	0,340				
	022 211	20	1414	219Aa01d	1	12				0,38	0,278				
	022 211	20	1414	219Aa01d	2	12				0,36	0,264				
	022 211	20	1414	219Aa01g	1	12				0,18	0,230				
	022 211	20	1414	220Aa01d	1	12				0,47	0,325				
	022 211	20	1414	220Aa01d	2	12				0,43	0,302				
	022 211	20	1414	221Ba01a	1	12				0,33	0,248				
	022 211	20	1414	221Da01a	1	12				0,34	0,214				
	022 211	20	1414	221Da01a	2	12				0,27	0,207				
	022 211	20	1414	233Fa01a	2	12				0,19	0,206				
424 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									19,98	11,884 km				
	022 981	10	1414	999X 999		6					0,600				
	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					0,200				
	022 981	16	1414	999X 999		9					0,400				
	022 981	18	1414	999X 999		6					0,500				
	022 981	19	1414	909Ga01a	1	6				0,50	0,100				
	022 981	19	1414	934Ca01a		9				0,40	0,100				
	022 981	19	1414	935Ba01b		3				0,19	0,070				
	022 981	20	1414	999X 999		12					0,100				
424 022	981-Údržba a opravy oplocenek									1,09	7,370 km				
	022 991	10	1414	999X 999		4					25953,000				

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	022 991	10	1414	999X 999		12					49047,000				
	022 991	11	1414	999X 999		6					50000,000				
	022 991	12	1414	999X 999		12					30000,000				
	022 991	15	1414	999X 999		12					10000,000				
	022 991	18	1414	999X 999		6					15000,000				
	022 991	20	1414	999X 999		6					5000,000				
	022 991	20	1414	999X 999		12					5000,000				
424	022 991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										190000,000 Kč				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										25,99	190023,754				
=====															
	023 161	20	1414	211Aa09	119	12	51	SML		0,13	1,000				
	023 161	20	1414	211Aa09	219	12	51	SML		0,12	1,000				
	023 161	20	1414	211Fa09	1411	12	51	SML		0,13	1,000				
	023 161	20	1414	235Aa10	219	12	51	SML		0,25	2,000				
424	023 161-Ochrana náletů repelety-zimní									0,63	5,000				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										0,63	5,000				
=====															
	024 029	20	1414	999X 999		9					15,00				
424	024 029-Ožínání - ručně - v pruzích- druhé										15,00				

	024 039	20	1414	999X 999		9					25,00				
424	024 039-Ožínání - ručně - celoplošně - druhé										25,00				

	024 121	11	1414	102Ca11	117	9					0,30				
	024 121	11	1414	102Ca11	217	9					0,15				
	024 121	11	1414	102Ca11	317	9					0,20				
	024 121	11	1414	103Ca13	117	9					0,20				
	024 121	11	1414	103Ca13	217	9					0,15				
	024 121	11	1414	103Ca13	317	9					0,24				
	024 121	11	1414	105Da09	118	9					0,11				
	024 121	18	1414	821Da12		12					0,23				
	024 121	19	1414	908Ba13a	119	9					0,59				
	024 121	19	1414	936Aa00		9					0,39				
	024 121	19	1414	936Aa01b		9					0,09				
	024 121	19	1414	937Ca12	117	9					0,85				
	024 121	19	1414	939Ea12	117	9					0,92				
424	024 121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích										4,42				

	024 129	10	1414	305Ca05	119	7					0,08				
	024 129	10	1414	305Ea05a	119	7					0,13				
	024 129	10	1414	305Ea05b	119	7					0,08				
	024 129	10	1414	309Aa01a	1	7					0,20				
	024 129	10	1414	309Ea15	116	7					0,90				
	024 129	10	1414	310Ba10	116	7					0,74				
	024 129	10	1414	310Ba13	217	9					0,45				
	024 129	10	1414	310Ca09b	119	9					0,21				
	024 129	10	1414	311Aa00a	8	9					0,48				
	024 129	10	1414	311Aa00b	6	9					0,47				
	024 129	10	1414	311Aa00c	9	9					0,17				
	024 129	10	1414	311Aa00d	7	9					0,05				
	024 129	10	1414	312Ea01	1	9					0,50				
	024 129	10	1414	312Ea01	2	9					0,52				
	024 129	10	1414	313Aa01a	6	9					0,30				
	024 129	10	1414	313Aa01a	7	9					0,35				
	024 129	10	1414	313Ba00a	1	9					0,49				
	024 129	10	1414	313Ba00b	2	9					0,47				
	024 129	10	1414	315Ba01b	9	9					0,10				
	024 129	10	1414	315Ba03	118	9					0,04				
	024 129	10	1414	315Ba03	218	9					0,08				
	024 129	10	1414	316Da04a	119	9					0,05				
	024 129	10	1414	316Da08	119	9					0,10				
	024 129	10	1414	317Da00	14	9					0,17				
	024 129	10	1414	317Da12	119	9					0,15				
	024 129	10	1414	318Ca14	116	9					0,27				
	024 129	10	1414	318Ca14	216	9					0,35				
	024 129	10	1414	318Da01a	6	9					0,43				
	024 129	10	1414	318Da10	116	9					0,84				
	024 129	10	1414	318Da10	216	9					0,73				
	024 129	10	1414	318Da10	419	9					0,19				
	024 129	10	1414	318Da10	519	9					0,15				
	024 129	10	1414	318Da10	619	9					0,02				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 129	10	1414	318Da10		719	9				0,45					
024 129	10	1414	319Aa12a		116	9				0,07					
024 129	10	1414	319Aa10a		119	9				0,07					
024 129	10	1414	319Ga09		117	9				0,48					
024 129	10	1414	319Ga09		219	9				0,19					
024 129	10	1414	319Ga13		119	9				0,03					
024 129	10	1414	319Ha09		116	9				0,98					
024 129	10	1414	319Ja14		117	9				0,79					
024 129	10	1414	320Aa00		3	9				0,86					
024 129	10	1414	320Ca00		7	9				0,28					
024 129	10	1414	320Ea10		216	9				0,13					
024 129	10	1414	320Ea10		319	9				0,45					
024 129	10	1414	320Ga14b		117	9				0,35					
024 129	10	1414	320Ha14		116	9				0,30					
024 129	10	1414	320Ha14		216	9				0,31					
024 129	10	1414	320Ha14		316	9				0,29					
024 129	10	1414	320Ha14		416	9				0,38					
024 129	10	1414	320Ja15		116	9				0,95					
024 129	10	1414	320Ja15		216	9				0,97					
024 129	10	1414	320Ja15		316	9				0,35					
024 129	10	1414	320Ja15		419	9				0,87					
024 129	10	1414	321Ba15		118	9				0,40					
024 129	10	1414	321Da12		520	9				0,59					
024 129	10	1414	321Ea12		116	9				0,10					
024 129	10	1414	321Ea12		216	9				0,25					
024 129	10	1414	321Ea12		419	9				0,34					
024 129	10	1414	321Ea12		520	9				0,59					
024 129	10	1414	322Ba00		6	9				0,77					
024 129	10	1414	322Ba01a		5	9				1,11					
024 129	10	1414	322Ba14		116	9				0,44					
024 129	10	1414	322Ba14		317	9				0,50					
024 129	10	1414	322Ba14		417	9				0,32					
024 129	10	1414	322Ca01c		11	9				0,64					
024 129	10	1414	322Fa01a		15	9				0,51					
024 129	10	1414	322Fa01b		11	9				0,04					
024 129	10	1414	322Fa10		118	9				0,30					
024 129	10	1414	322Fa10		218	9				0,23					
024 129	10	1414	322Fa10		319	9				0,48					
024 129	10	1414	327Aa00a		1	9				0,60					
024 129	10	1414	327Aa00b		2	9				0,85					
024 129	10	1414	327Aa12		118	9				0,75					
024 129	10	1414	327Aa15		218	9				0,08					
024 129	10	1414	327Ca08a		317	9				0,32					
024 129	10	1414	327Ca08a		619	9				0,21					
024 129	10	1414	327Ca08a		719	9				0,18					
024 129	10	1414	327Ca13		117	9				0,76					
024 129	10	1414	327Ca13		217	9				0,57					
024 129	10	1414	327Ca13		417	9				0,34					
024 129	10	1414	327Ca13		519	9				0,59					
024 129	10	1414	327Da01a		5	9				0,15					
024 129	10	1414	327Da01a		6	9				0,40					
024 129	10	1414	327Da01d		2	9				0,10					
024 129	10	1414	327Ea00		2	9				0,30					
024 129	10	1414	327Ea10		117	9				0,19					
024 129	10	1414	327Ea10		319	9				0,09					
024 129	10	1414	327Ea17a		217	9				0,05					
024 129	10	1414	327Ea17a		420	9				0,03					
024 129	10	1414	328Da00		2	9				0,38					
024 129	10	1414	328Da09b		119	9				0,88					
024 129	10	1414	328Ea09a		117	9				0,30					
024 129	10	1414	328Ea09a		217	9				0,43					
024 129	10	1414	328Fa01		1	9				0,24					
024 129	10	1414	328Fa10a		118	9				0,30					
024 129	10	1414	328Ga08c		217	9				0,24					
024 129	10	1414	328Ga14		117	9				0,27					
024 129	11	1414	104Aa10		116	9				0,43					
024 129	11	1414	106Ca11		116	9				0,48					
024 129	11	1414	106Da00		1	9				0,19					
024 129	11	1414	106Da00		2	9				0,14					
024 129	11	1414	106Da10		116	9				0,07					
024 129	11	1414	106Da10		216	9				0,07					
024 129	11	1414	109Ea10		116	9				0,30					
024 129	11	1414	110Da12		118	9				0,32					
024 129	11	1414	114Aa00			9				0,33					
024 129	11	1414	114Da00			9				0,06					
024 129	11	1414	115Da00a		1	9				0,57					
024 129	11	1414	118Aa11		117	9				0,31					
024 129	11	1414	118Aa11		217	9				0,13					
024 129	11	1414	118Ca104		119	9				0,47					
024 129	11	1414	123Ba00			9				0,12					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 129	11	11	1414	123Ba10	217	9				0,33					
024 129	11	11	1414	127Aa09	117	9				0,55					
024 129	11	11	1414	127Aa09	217	9				0,63					
024 129	11	11	1414	139Aa13	116	9				0,46					
024 129	12	12	1414	204Ba01	2	9				0,10					
024 129	12	12	1414	204Ea01b	1	9				0,08					
024 129	12	12	1414	204Ea10	119	9				0,24					
024 129	12	12	1414	205Ga10b	117	9				0,89					
024 129	12	12	1414	206Ba11a	116	9				0,43					
024 129	12	12	1414	206Ea10	116	9				0,39					
024 129	12	12	1414	206Ea10	216	9				0,38					
024 129	12	12	1414	208Da01b	1	9				0,05					
024 129	12	12	1414	208Da15	116	9				0,46					
024 129	12	12	1414	208Ea15	116	9				0,32					
024 129	12	12	1414	208Ea15	216	9				0,60					
024 129	12	12	1414	209Da00	9	9				0,36					
024 129	12	12	1414	223Ea10c	118	9				0,31					
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	224Ga10	118	9				0,21					
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	227Aa10b	116	9				0,47					
024 129	12	12	1414	227Aa10b	216	9				0,40					
024 129	12	12	1414	227Da01a	1	9				0,10					
024 129	12	12	1414	227Da01b	1	9				0,20					
024 129	12	12	1414	227Da01c	1	9				0,15					
024 129	12	12	1414	227Da01e	1	9				0,28					
024 129	12	12	1414	227Da11	118	9				0,11					
024 129	12	12	1414	229Ba01	1	9				0,12					
024 129	12	12	1414	229Ea00	9	9				0,49					
024 129	12	12	1414	229Ea01b	1	9				0,43					
024 129	12	12	1414	229Ka01a	2	9				0,08					
024 129	12	12	1414	229Ka01c	1	9				0,05					
024 129	12	12	1414	230Fa00	9	9				2,67					
024 129	12	12	1414	231Aa01a	1	9				0,10					
024 129	12	12	1414	231Aa14	116	9				0,16					
024 129	12	12	1414	231Aa14	216	9				0,32					
024 129	12	12	1414	231Aa14	316	9				0,40					
024 129	12	12	1414	231Ba01a	1	9				0,15					
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				0,30					
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	116	9				0,60					
024 129	12	12	1414	232Aa09b	216	9				0,76					
024 129	12	12	1414	232Ba09b	117	9				0,40					
024 129	12	12	1414	232Ba09b	217	9				0,38					
024 129	12	12	1414	232Ba09b	317	9				0,25					
024 129	12	12	1414	232Ca10	116	9				0,38					
024 129	12	12	1414	232Fa01b	2	9				0,07					
024 129	13	13	1414	339Ca09	219	9				0,42					
024 129	13	13	1414	339Ca15	219	9				0,07					
024 129	13	13	1414	340Da09	117	9				0,60					
024 129	13	13	1414	340Da15	117	9				0,17					
024 129	13	13	1414	345Ga12	117	9				0,45					
024 129	13	13	1414	345Ga15	117	9				0,06					
024 129	13	13	1414	346Ea10	116	9				0,48					
024 129	13	13	1414	346Ea15	116	9				0,07					
024 129	13	13	1414	353Ga14	116	9				0,77					
024 129	13	13	1414	353Ga14	217	9				0,99					
024 129	13	13	1414	354Aa08b	117	9				0,76					
024 129	13	13	1414	354Ga16	116	9				0,60					
024 129	15	15	1414	503Ca13a	118	8				0,20					
024 129	15	15	1414	509Da09	119	8				0,59					
024 129	15	15	1414	509Fa06b	118	8				0,25					
024 129	15	15	1414	509Fa09a	118	8				0,19					
024 129	15	15	1414	526La05	118	8				0,55					
024 129	15	15	1414	701Da01	1	8				0,27					
024 129	15	15	1414	708Ba07	116	8				0,58					
024 129	15	15	1414	708Ea00	8	8				0,50					
024 129	15	15	1414	725Ca14	118	8				0,61					
024 129	15	15	1414	725Da05	116	8				0,39					
024 129	15	15	1414	729Ba17	118	8				0,85					
024 129	16	16	1414	615Ea13	116	9				0,49					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 129	16	16	1414	616Ga13	116	9							0,70		
024 129	16	16	1414	617Ga11	116	9							0,66		
024 129	16	16	1414	617Ja00		9							0,30		
024 129	16	16	1414	618Fa00a		9							0,65		
024 129	16	16	1414	618Ka00		9							0,76		
024 129	16	16	1414	621Ca13	117	9							1,50		
024 129	16	16	1414	626Ca00		9							0,15		
024 129	16	16	1414	626Da00		9							0,85		
024 129	18	18	1414	999X 999		9							13,00		
024 129	19	19	1414	901Ja06	116	9							0,12		
024 129	19	19	1414	901Ja10	116	9							0,55		
024 129	19	19	1414	909Ea13	118	9							0,38		
024 129	19	19	1414	914Aa01a		9							0,79		
024 129	19	19	1414	931Ea00		9							0,17		
024 129	19	19	1414	931Ga09a	117	9							0,19		
024 129	19	19	1414	935Ba09	117	9							0,55		
024 129	19	19	1414	935Da14	117	9							0,54		
424 024	129-Ožínání			- mech.-v pruzích-druhé									94,27		

024 139	10	10	1414	312Ca01	1	9							0,55		
024 139	10	10	1414	316Ba01b	3	9							0,24		
024 139	10	10	1414	316Ba01b	4	9							0,12		
024 139	10	10	1414	316Ca01	1	9							0,08		
024 139	10	10	1414	316Ca01	2	9							0,13		
024 139	10	10	1414	316Ca01	3	9							0,21		
024 139	10	10	1414	316Ca01	4	9							0,17		
024 139	10	10	1414	316Ca01	6	9							0,08		
024 139	10	10	1414	316Ca01	7	9							0,05		
024 139	13	13	1414	999X 999		9							2,00		
024 139	16	16	1414	615Ea13	116	9							0,09		
024 139	16	16	1414	616Aa00		9							0,33		
024 139	16	16	1414	616Ga13	116	9							0,15		
024 139	16	16	1414	617Ga11	116	9							0,12		
024 139	16	16	1414	617Ja01a	1	9							0,07		
024 139	16	16	1414	618Ea00		9							0,04		
024 139	16	16	1414	621Ca13	117	9							0,28		
024 139	16	16	1414	621Da11	117	9							0,07		
024 139	16	16	1414	625Aa08	118	9							0,22		
024 139	16	16	1414	625Ca08	119	9							0,10		
024 139	16	16	1414	625Da01a	1	9							0,18		
024 139	16	16	1414	626Ga01a	1	9							0,04		
024 139	16	16	1414	627Ba00		9							0,11		
024 139	16	16	1414	627Da01	1	9							0,47		
024 139	16	16	1414	627Da01	2	9							0,15		
024 139	16	16	1414	627Fa00		9							0,07		
024 139	16	16	1414	627Fa01	1	9							1,20		
024 139	18	18	1414	999X 999		9							2,00		
424 024	139-Ožínání			- mechanizovaně - celoplošně - druhé									9,32		

024 211	11	11	1414	999X 999		9							1,00	6,000	
424 024	211-Ošlapávání kultur												1,00	6,000 tis	

024 429	20	20	1414	999X 999		9	8	SML					5,00		
424 024	429-Chem. ochr. MLP proti bušení-v pruzích - po ožinu												5,00		

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										154,01	6,000				
=====															
025 011	11	11	1414	111Ca00		6	45	SML					0,25	2,210	
025 011	11	11	1414	139Da10	218	6	45	SML					0,20	1,600	
025 011	11	11	1414	139Da10	318	6	45	SML					0,63	5,050	
025 011	11	11	1414	139Da10	418	6	45	SML					0,14	1,150	
025 011	12	12	1414	210Ba06a	119	6	45	SML					0,33	2,650	
025 011	12	12	1414	210Ba08a	119	6	45	SML					0,48	3,850	
025 011	12	12	1414	224Ga10	118	6	45	SML					0,21	1,890	
025 011	12	12	1414	231Ba12	718	6	45	SML					0,15	1,200	
025 011	12	12	1414	231Ba12	818	6	45	SML					0,30	2,400	
025 011	12	12	1414	231Ca12	318	6	45	SML					0,40	3,200	
025 011	16	16	1414	615Ha11	119	6	98	SML					0,20	1,800	
025 011	16	16	1414	615Ja11	119	6	98	SML					0,95	8,550	
025 011	16	16	1414	617Ga05	119	6	98	SML					0,16	1,450	
025 011	16	16	1414	617Ga08	119	6	98	SML					0,05	0,450	
025 011	16	16	1414	617Ha11	119	6	98	SML					0,13	1,200	
025 011	16	16	1414	617Ha13	119	6	98	SML					0,12	1,100	
025 011	16	16	1414	618Ca08	118	6	98	SML					0,22	2,000	
025 011	16	16	1414	618La07	119	6	98	SML					0,20	1,800	

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	025 011	16	1414	620Ea10	119	6	98	SML		0,15	1,200						
	025 011	16	1414	621Ba08	119	6	98	SML		0,30	2,700						
	025 011	16	1414	626Fa08	119	6	98	SML		0,10	0,800						
	025 011	18	1414	819Ba14	116	6	45	SML		0,51	4,600						
	025 011	18	1414	826Ba10a	117	6	45	SML		0,20	1,600						
424	025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									6,38	54,450 tis					
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										6,38	54,450						
	036 031	10	1414	999X 999							500,000						
	036 031	11	1414	999X 999							232,000						
	036 031	11	1414	999X 999							153,000						
	036 031	12	1414	999X 999							80,000						
	036 031	16	1414	625Aa08							5,000						
	036 031	16	1414	625Ca08							3,000						
	036 031	18	1414	999X 999							120,000						
	036 031	19	1414	999X 999							100,000						
	036 031	19	1414	999X 999							60,000						
	036 031	20	1414	999X 999							2,000						
424	036 031	Otrávené lapáky - instalace										1255,000 ks					
	036 111	10	1414	999X 999							11,000						
	036 111	13	1414	999X 999							50,000						
	036 111	16	1414	999X 999							50,000						
	036 111	18	1414	999X 999							80,000						
	036 111	20	1414	999X 999							130,000						
424	036 111	Lapáky - kladení - SM										321,000 ks					
	036 141	10	1414	999X 999							10,000						
	036 141	18	1414	999X 999							30,000						
	036 141	20	1414	999X 999							100,000						
424	036 141	Lapáky - asanace - SM odkorněním										140,000 m3					
	036 161	10	1414	999X 999							20,000						
424	036 161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky										20,000 m3					
	036 171	10	1414	999X 999							500,000						
	036 171	11	1414	999X 999							232,000						
	036 171	11	1414	999X 999							385,000						
	036 171	12	1414	999X 999							240,000						
	036 171	16	1414	625Aa08							5,000						
	036 171	16	1414	625Ca08							3,000						
	036 171	18	1414	999X 999							120,000						
	036 171	19	1414	999X 999							200,000						
	036 171	20	1414	999X 999							2,000						
424	036 171	Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)										1687,000 ks					
	036 331	10	1414	999X 999							127,000						
	036 331	10	1414	999X 999							135,000						
	036 331	11	1414	999X 999							160,000						
	036 331	11	1414	999X 999							150,000						
	036 331	12	1414	999X 999							300,000						
	036 331	15	1414	999X 999							50,000						
	036 331	16	1414	999X 999							200,000						
	036 331	18	1414	999X 999							500,000						
424	036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										1622,000 m3					
	036 345	19	1414	999X 999							400,000						
	036 345	19	1414	999X 999							700,000						
424	036 345	Asanace kůrovcového dříví - SM - insekt.sítě										1100,000 m3					
	036 431	10	1414	999X 999							100,000						
424	036 431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická										100,000 m3					
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											6245,000						
	058 111	10	1414	999X 999							50,000						
	058 111	11	1414	999X 999							50,000						
	058 111	12	1414	999X 999		12					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
	058 111	13	1414	999X 999			6				10,000				
	058 111	15	1414	999X 999			12				10,000				
	058 111	18	1414	999X 999			6				30,000				
	058 111	19	1414	999X 999			6				50,000				
	058 111	20	1414	999X 999			6				16,000				
	058 111	20	1414	999X 999			12				16,000				
424 058	111-Ruční práce										282,000 h				

	058 121	10	1414	999X 999			9				60,000				
	058 121	11	1414	999X 999			6				45,000				
	058 121	12	1414	999X 999			12				30,000				
	058 121	13	1414	999X 999			6				20,000				
	058 121	15	1414	999X 999			12				5,000				
	058 121	18	1414	999X 999			6				20,000				
	058 121	20	1414	999X 999			6				8,000				
	058 121	20	1414	999X 999			12				8,000				
424 058	121-Práce s JMP										196,000 h				

	058 131	12	1414	999X 999			12				10,000				
	058 131	15	1414	999X 999			12				8,000				
	058 131	18	1414	999X 999			6				30,000				
	058 131	20	1414	999X 999			6				5,000				
	058 131	20	1414	999X 999			12				5,000				
424 058	131-Práce s traktorem										58,000 h				

	058 141	10	1414	999X 999			12				70,000				
	058 141	11	1414	999X 999			6				10,000				
	058 141	12	1414	999X 999			12				20,000				
	058 141	18	1414	999X 999			6				15,000				
	058 141	20	1414	999X 999			6				8,000				
	058 141	20	1414	999X 999			12				8,000				
424 058	141-Práce s křovinořezem										131,000 h				

	058 161	11	1414	999X 999			6				10,000				
	058 161	12	1414	999X 999			12				10,000				
	058 161	15	1414	999X 999			12				5,000				
	058 161	20	1414	999X 999			9				8,000				
424 058	161-Práce se zádovým postřikovačem										33,000 h				

	* 058-Ostatní pěstební práce										700,000				
=====															
424 2	- Nymburk 2018-2020 * Předaný-podmíněný										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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	------------------	-------------------

Úhrn za LS 174 LS Nymburk

(kontrolní čísla)

887,01

213117,423

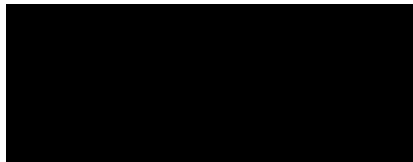

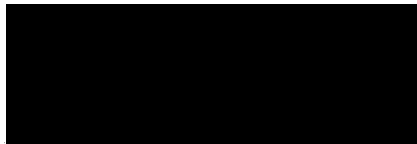
Rozpis dle zakázek:

424 - Nymburk 2018-2020

Pozn. : Měsíc provedení (3, 6, 9, 12) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí.

Předáno dne:

12.11.2019


 Lesy České republiky, s. p.
 

 DEBLICE-LESY s. r. o.
 