

Zakázka 177414 Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2023

1-177 LS Brandýs nad Labem MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2023 Proj.rok:2023 LIST 1
1

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

414 1 - Nymburk 2021-2025 * Předaný projekt

011 111	10	1414	305Ga09			3			1	0,21	140,000				
011 111	10	1414	305Ga15			3			1	0,21	125,000				
011 111	10	1414	306Ba08			3			1	0,64	216,000				
011 111	10	1414	306Ba09a			3			1	0,16	21,000				
011 111	20	1414	211Da06			9			1	0,12	32,000				
011 111	20	1414	211Ea06			3			1	0,15	43,000				
011 111	20	1414	212Ca04			3			1	0,10	18,000				
011 111	20	1414	218Ca10			3			1	0,19	57,000				
011 111	20	1414	220Aa10			3			1	0,61	281,000				
414 011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								2,39	933,000 m3				

011 411	10	1414	305Ea05b			3			1	0,10	20,000				
011 411	11	1414	101Ba10			3			1	0,35	130,000				
011 411	11	1414	102Aa09			3			1	0,23	75,000				
011 411	11	1414	105Da09			3			1	0,90	469,000				
011 411	11	1414	109Ea10			3			1	0,02	7,000				
011 411	11	1414	113Ba10			3			1	0,22	77,000				
011 411	11	1414	117La11			3			1	0,22	96,000				
011 411	11	1414	122Ba10			3			1	0,12	57,000				
011 411	11	1414	139Ba10			3			1	0,52	194,000				
011 411	11	1414	139Da10			3			1	0,11	37,000				
011 411	12	1414	224Ha08			3			1	0,13	40,000				
011 411	12	1414	224Ja09a			3			1	0,37	120,000				
011 411	12	1414	227Ba06			3			1	0,05	20,000				
011 411	12	1414	228Aa03a			3			1	0,04	12,000				
011 411	12	1414	228Ca03a			3			1	0,08	25,000				
011 411	12	1414	228Da08			3			1	0,21	70,000				
011 411	12	1414	231Aa03			3			1	0,12	40,000				
011 411	12	1414	232Aa09b			3			1	0,24	70,000				
011 411	12	1414	232Ba09b			3			1	0,19	60,000				
011 411	12	1414	232Ca10			3			1	0,04	12,000				
011 411	13	1414	330Fa04			3			1	0,32	103,000				
011 411	13	1414	345Ga08a			9			1	0,33	120,000				
011 411	13	1414	405Da05b			9			1	0,14	72,000				
011 411	15	1414	716Fa10			3			1	0,47	170,000				
011 411	16	1414	615Ga04			6			1	0,38	50,000				
011 411	16	1414	615Ga06			6			1	1,02	200,000				
011 411	16	1414	615Ga08			6			1	2,34	350,000				
011 411	16	1414	615Ga10			6			1	0,15	20,000				
011 411	16	1414	615Ha11			6			1	2,34	350,000				
011 411	16	1414	617Ha11			3			1	0,30	50,000				
011 411	16	1414	621Ca13			3			1	0,40	50,000				
011 411	18	1414	142Ba06			3			1	0,15	45,000				
011 411	18	1414	143Aa11			3			1	0,41	49,000				
011 411	18	1414	816Ha07			3			1	0,12	12,000				
011 411	18	1414	819Ca09c			3			1	0,21	9,000				
011 411	18	1414	827Ca09a			3			1	0,10	5,000				
011 411	18	1414	830Fa05b			3			1	0,07	14,000				
011 411	18	1414	848Fa08			3			1	0,12	20,000				
414 011	411	Drcení klestu								13,63	3320,000 m3				

011 611	10	1414	305Ea05b			3			1	0,03					
011 611	10	1414	316Da08			3			1	0,02					
011 611	10	1414	316Ea09			3			1	0,10					
011 611	10	1414	317Da12			3			1	0,04					
011 611	10	1414	318Ba08			3			1	0,02					
011 611	10	1414	318Ca09b			3			1	0,11					
011 611	10	1414	318Da10			3			1	0,08					
011 611	10	1414	319Ca09a			3			1	0,02					
011 611	10	1414	319Fa08			3			1	0,07					
011 611	10	1414	319Ja09			3			1	0,15					
011 611	10	1414	320Ha11			3			1	0,05					
011 611	10	1414	322Fa10			3			1	0,09					
011 611	20	1414	218Ca10			3			1	0,05					
414 011	611	Dočišťování ploch po těžbě									0,83				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
* 011-Vyklizování ploch po těžbě											16,85	4253,000				
012	011	11	1414	105Da09	3				1	0,05	0,400					
012	011	11	1414	106Da10	3				1	0,19	1,750					
012	011	11	1414	107Ca10	3				1	0,09	0,850					
012	011	11	1414	109Ea10	3				1	0,11	1,050					
012	011	11	1414	114Aa00	3				1	0,10	0,900					
012	011	11	1414	121Ca04	3				1	0,05	0,400					
012	011	11	1414	123Aa09	3				1	0,14	1,300					
012	011	11	1414	140Ca04	3				1	0,05	0,400					
012	011	12	1414	206Ca05a	6				1	0,03	0,250					
012	011	12	1414	208Ba04a	6				1	0,01	0,100					
012	011	12	1414	209Da04b	6				1	0,02	0,200					
012	011	12	1414	210Ca04	6				1	0,02	0,200					
012	011	12	1414	210Ca08	6				1	0,01	0,100					
012	011	12	1414	210Da08c	6				1	0,01	0,100					
012	011	12	1414	223Aa13	6				1	0,10	0,250					
012	011	12	1414	229Ea00	6				1	0,10	0,250					
012	011	12	1414	229Ea01b	6				1	0,08	0,200					
012	011	12	1414	231Aa01a	6				1	0,08	0,200					
012	011	12	1414	231Ba01b	6				1	0,12	1,100					
012	011	12	1414	231Ba01d	6				1	0,20	0,500					
012	011	16	1414	626Ba09	12				1	0,21	1,600					
012	011	20	1414	211Da06	12				1	0,12	1,100					
012	011	20	1414	212Ca04	6				1	0,10	1,000					
012	011	20	1414	213Aa06	6				1	0,03	0,300					
012	011	20	1414	213Ba09b	6				1	0,20	1,800					
012	011	20	1414	214Aa01c	6				1	0,05	0,200					
012	011	20	1414	216Da15	6				1	0,15	0,900					
012	011	20	1414	219Fa01d	6				1	0,10	0,400					
012	011	20	1414	219Fa01e	6				1	0,20	1,200					
012	011	20	1414	220Aa10	6				1	0,61	4,250					
012	011	20	1414	221Ba01c	6				1	0,20	0,800					
012	011	20	1414	235Aa01d	6				1	0,10	0,400					
012	011	20	1414	235Aa10	12				1	0,27	2,450					
012	011	20	1414	235Ca09	12				1	0,12	1,100					
414	012	011-Příprava půdy na holině - ručně v ploškách									4,02	28,000 tis				
012	042	11	1414	139Da10	3				1	0,11						
012	042	15	1414	716Fa10	3				1	0,47						
012	042	16	1414	615Ga04	12				1	0,38						
012	042	16	1414	615Ga06	12				1	1,02						
012	042	16	1414	615Ga08	12				1	2,34						
012	042	16	1414	615Ga10	12				1	0,15						
012	042	16	1414	615Ha11	12				1	2,34						
012	042	16	1414	617Ha11	12				1	0,30						
012	042	16	1414	621Ca13	12				1	0,40						
012	042	19	1414	926Da04a	9				1	0,04						
012	042	19	1414	926Da05	9				1	0,05						
012	042	19	1414	931Ca13	6				1	0,09	0,750					
414	012	042-Příprava půdy na holině-mech.v pruzích Kromberge									7,69	0,750				
012	043	11	1414	101Ba10	3				1	0,35						
012	043	11	1414	102Aa09	3				1	0,23						
012	043	11	1414	105Da09	3				1	0,90						
012	043	11	1414	113Ba10	3				1	0,22						
012	043	11	1414	117La11	3				1	0,22						
012	043	11	1414	122Ba10	3				1	0,12						
012	043	11	1414	139Ba10	3				1	0,52						
012	043	18	1414	142Ba06	3				1	0,15						
012	043	18	1414	143Aa11	3				1	0,41						
012	043	18	1414	816Ha07	3				1	0,12						
012	043	18	1414	819Ca09c	3				1	0,21						
012	043	18	1414	827Ca09a	3				1	0,10						
012	043	18	1414	830Fa05b	3				1	0,07						
012	043	18	1414	848Fa08	3				1	0,12						
414	012	043-Příprava půdy na holině mech.v pruzích TPF									3,74					
012	071	12	1414	232Ca10	9		6	SML	1	0,45						
012	071	19	1414	926Da04a	6		3	SML	1	0,04						
012	071	19	1414	926Da05	6		3	SML	1	0,05						
414	012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									0,54					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											15,99	28,750				

016	021	11	1414	101Ba10	322	3	42260	SML	1	0,10	0,900					
016	021	11	1414	101Ba10	422	3	42260	SML	1	0,20	1,800					
016	021	11	1414	101Ba10	422	3	80270	SML	1	0,05	0,300					
016	021	11	1414	102Aa09	122	12	42260	SML	1	0,18	1,650					
016	021	11	1414	102Aa09	122	12	80270	SML	1	0,05	0,300					
016	021	11	1414	105Da09	322	12	40260	SML	1	0,15	1,350					
016	021	11	1414	105Da09	322	12	80270	SML	1	0,04	0,250					
016	021	11	1414	105Da09	422	12	42260	SML	1	0,43	3,900					
016	021	11	1414	105Da09	422	12	80270	SML	1	0,28	1,750					
016	021	11	1414	109Ea10	622	3	42260	SML	1	0,02	0,200					
016	021	11	1414	113Ba10	122	12	42260	SML	1	0,18	1,650					
016	021	11	1414	113Ba10	122	12	80270	SML	1	0,04	0,250					
016	021	11	1414	117La11	122	3	42260	SML	1	0,18	1,650					
016	021	11	1414	117La11	122	3	53260	SML	1	0,04	0,200					
016	021	11	1414	139Ba10	422	3	42260	SML	1	0,33	3,000					
016	021	11	1414	139Ba10	422	3	80270	SML	1	0,08	0,500					
016	021	11	1414	139Ba10	522	3	20250	SML	1	0,11	0,900					
016	021	11	1414	139Da10	722	3	42260	SML	1	0,11	1,000					
016	021	15	1414	716Fa10	122	3	50260	SML	1	0,27	2,200					
016	021	15	1414	716Fa10	122	3	53260	SML	1	0,20	0,800					
016	021	16	1414	616Fa10	122	6	20140	SML	1	0,22	1,800					
016	021	16	1414	616Fa10	122	12	42260	SML	1	0,05	0,450					
016	021	16	1414	616Ja08	120	6	42260	SML	1	0,22	2,000					
016	021	16	1414	616Ja08	120	6	50260	SML	1	0,07	0,600					
016	021	16	1414	617Ga11	122	6	20140	SML	1	0,39	3,150					
016	021	16	1414	617Ga11	122	12	42260	SML	1	0,07	0,650					
016	021	16	1414	617Ja09	121	12	50260	SML	1	0,35	2,800					
016	021	16	1414	618Da08	122	12	42260	SML	1	0,25	2,250					
016	021	16	1414	618Fa04	122	12	50260	SML	1	0,12	1,000					
016	021	16	1414	618Fa12	120	6	20140	SML	1	0,28	2,250					
016	021	16	1414	618Ha12	122	6	20140	SML	1	0,28	2,250					
016	021	16	1414	618Ha12	122	12	50260	SML	1	0,05	0,400					
016	021	16	1414	618Ja13	122	6	20140	SML	1	0,28	2,250					
016	021	16	1414	621Ba14	121	6	20140	SML	1	0,63	5,050					
016	021	16	1414	621Ba14	121	6	30250	SML	1	0,13	0,350					
016	021	16	1414	621Ba14	121	12	42260	SML	1	0,10	0,900					
016	021	16	1414	621Ba14	121	12	80280	SML	1	0,04	0,250					
016	021	16	1414	626Ba09	122	12	42260	SML	1	0,15	1,900					
016	021	16	1414	627Fa04	122	6	20140	SML	1	0,22	1,800					
016	021	16	1414	627Fa04	122	12	42260	SML	1	0,23	2,100					
016	021	16	1414	627Fa06	122	6	20140	SML	1	0,15	1,200					
016	021	16	1414	627Fa06	122	12	80280	SML	1	0,10	0,600					
016	021	16	1414	629Aa12	120	6	20140	SML	1	0,51	4,100					
016	021	16	1414	629Aa12	120	6	30250	SML	1	0,09	0,250					
016	021	16	1414	629Aa12	121	12	50260	SML	1	0,08	0,650					
016	021	16	1414	629Ba11	121	12	42260	SML	1	0,23	2,100					
016	021	16	1414	629Ca09	121	6	20140	SML	1	0,30	2,400					
016	021	18	1414	142Ba06	122	6	42260	SML	1	0,15	1,350					
016	021	18	1414	143Aa11	123	6	40150	SML	1	0,33	3,000					
016	021	18	1414	143Aa11	123	6	83250	SML	1	0,08	0,350					
016	021	18	1414	816Ha07	122	6	20250	SML	1	0,10	0,800					
016	021	18	1414	816Ha07	122	6	42150	SML	1	0,02	0,200					
016	021	18	1414	819Ca09c	123	6	42150	SML	1	0,17	1,550					
016	021	18	1414	819Ca09c	123	6	80270	SML	1	0,04	0,250					
016	021	18	1414	827Ca09a	123	6	42150	SML	1	0,08	0,750					
016	021	18	1414	827Ca09a	123	6	80270	SML	1	0,02	0,150					
016	021	18	1414	830Fa05b	122	6	40260	SML	1	0,07	0,650					
016	021	18	1414	848Fa08	123	6	40260	SML	1	0,10	0,900					
016	021	18	1414	848Fa08	123	6	53250	SML	1	0,02	0,100					
016	021	19	1414	910Ka08	121	6	53250	SML	1	0,04	0,200					
016	021	19	1414	934Aa09	121	6	53250	SML	1	0,04	0,200					
016	021	19	1414	935Ca05	121	6	53250	SML	1	0,02	0,100					
016	021	19	1414	935Ea08	121	6	40150	SML	1	0,09	0,850					
016	021	19	1414	935Ea08	121	6	53250	SML	1	0,02	0,100					
016	021	19	1414	936Ca09	121	6	20140	SML	1	0,03	0,250					
016	021	20	1414	211Da06	122	12	40260	SML	1	0,12	1,100					
016	021	20	1414	212Ca04	122	6	50260	SML	1	0,10	0,800					
016	021	20	1414	220Aa10	122	6	42260	SML	1	0,36	3,250					
016	021	20	1414	220Aa10	122	6	83250	SML	1	0,25	1,000					
016	021	20	1414	235Aa10	219	12	42260	SML	1	0,27	2,450					
016	021	20	1414	235Ca09	120	12	42260	SML	1	0,12	1,100					
414	016	021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbínov							11,27	91,500 tis					

016	121	10	1414	305Ea05b	522	3	53260	SML	1	0,10	0,400					
016	121	10	1414	305Ga09	122	3	42260	SML	1	0,19	1,750					
016	121	10	1414	305Ga09	122	3	80280	SML	1	0,02	0,150					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mé- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota PČ celkem
016 121	10	10	1414	305Ga15	222	3	42260	SML	1	0,19	1,750				
016 121	10	10	1414	305Ga15	222	3	80280	SML	1	0,02	0,150				
016 121	10	10	1414	306Ba08	122	3	40260	SML	1	0,41	3,700				
016 121	10	10	1414	306Ba08	122	3	53260	SML	1	0,10	0,400				
016 121	10	10	1414	306Ba08	122	3	80280	SML	1	0,13	0,800				
016 121	10	10	1414	306Ba09a	222	3	40260	SML	1	0,13	1,200				
016 121	10	10	1414	306Ba09a	222	3	80280	SML	1	0,03	0,200				
016 121	10	10	1414	316Da08	223	3	40260	SML	1	0,10	0,900				
016 121	10	10	1414	316Da08	223	3	80280	SML	1	0,02	0,150				
016 121	10	10	1414	316Ea09	123	3	40260	SML	1	0,38	3,450				
016 121	10	10	1414	316Ea09	123	3	53260	SML	1	0,09	0,400				
016 121	10	10	1414	316Ea09	123	3	80280	SML	1	0,12	0,750				
016 121	10	10	1414	317Da12	322	3	40260	SML	1	0,08	0,750				
016 121	10	10	1414	317Da12	423	3	40260	SML	1	0,20	1,800				
016 121	10	10	1414	317Da12	423	3	80280	SML	1	0,02	0,125				
016 121	10	10	1414	317Da12	523	3	40260	SML	1	0,09	0,850				
016 121	10	10	1414	317Da12	523	3	80280	SML	1	0,02	0,125				
016 121	10	10	1414	318Ba08	123	3	40260	SML	1	0,34	3,100				
016 121	10	10	1414	318Ba08	123	3	53260	SML	1	0,08	0,350				
016 121	10	10	1414	318Ba08	123	3	80280	SML	1	0,10	0,600				
016 121	10	10	1414	318Ca09b	522	3	40260	SML	1	0,11	1,000				
016 121	10	10	1414	318Ca09b	522	3	80280	SML	1	0,03	0,200				
016 121	10	10	1414	318Ca09b	623	3	40260	SML	1	0,28	2,550				
016 121	10	10	1414	318Ca09b	623	3	80280	SML	1	0,07	0,425				
016 121	10	10	1414	318Ca09b	723	12	40260	SML	1	0,35	3,150				
016 121	10	10	1414	318Ca09b	723	12	80280	SML	1	0,10	0,600				
016 121	10	10	1414	318Da10	1123	3	40260	SML	1	0,12	1,100				
016 121	10	10	1414	318Da10	1123	3	80280	SML	1	0,03	0,200				
016 121	10	10	1414	318Da10	1323	3	40260	SML	1	0,06	0,550				
016 121	10	10	1414	318Da10	1323	3	80280	SML	1	0,01	0,050				
016 121	10	10	1414	318Da10	1423	3	40260	SML	1	0,07	0,650				
016 121	10	10	1414	318Da10	1423	3	80280	SML	1	0,02	0,125				
016 121	10	10	1414	318Da10	1523	3	40260	SML	1	0,17	1,550				
016 121	10	10	1414	318Da10	1523	3	80280	SML	1	0,05	0,300				
016 121	10	10	1414	319Ca09a	123	3	40260	SML	1	0,25	2,250				
016 121	10	10	1414	319Ca09a	123	3	80280	SML	1	0,03	0,200				
016 121	10	10	1414	319Fa08	222	3	40260	SML	1	0,46	4,150				
016 121	10	10	1414	319Fa08	222	3	53260	SML	1	0,07	0,300				
016 121	10	10	1414	319Fa08	222	3	67135	SML	1	0,02	0,075				
016 121	10	10	1414	319Fa08	222	3	80280	SML	1	0,15	0,900				
016 121	10	10	1414	319Fa08	323	3	40260	SML	1	0,15	1,350				
016 121	10	10	1414	319Fa08	323	3	80280	SML	1	0,02	0,150				
016 121	10	10	1414	319Ja09	223	3	40260	SML	1	0,46	4,150				
016 121	10	10	1414	319Ja09	223	3	53260	SML	1	0,11	0,450				
016 121	10	10	1414	319Ja09	223	3	80280	SML	1	0,14	0,850				
016 121	10	10	1414	322Fa10	723	3	40260	SML	1	0,06	0,550				
016 121	10	10	1414	322Fa10	723	3	80280	SML	1	0,01	0,050				
016 121	10	10	1414	322Fa10	823	3	40260	SML	1	0,18	1,650				
016 121	10	10	1414	322Fa10	823	3	80280	SML	1	0,02	0,150				
016 121	10	10	1414	322Fa10	923	3	40260	SML	1	0,10	0,900				
016 121	10	10	1414	322Fa10	923	3	80280	SML	1	0,01	0,050				
016 121	12	12	1414	224Ha08	321	6	42260	SML	1	0,08	0,750				
016 121	12	12	1414	224Ha08	321	6	50260	SML	1	0,01	0,100				
016 121	12	12	1414	224Ha08	321	6	80280	SML	1	0,04	0,250				
016 121	12	12	1414	224Ja09a	121	6	42260	SML	1	0,15	1,350				
016 121	12	12	1414	224Ja09a	121	6	50260	SML	1	0,03	0,250				
016 121	12	12	1414	224Ja09a	121	6	80280	SML	1	0,07	0,450				
016 121	12	12	1414	224Ja09a	221	6	42260	SML	1	0,07	0,650				
016 121	12	12	1414	224Ja09a	221	6	50260	SML	1	0,01	0,100				
016 121	12	12	1414	224Ja09a	221	6	80280	SML	1	0,04	0,250				
016 121	12	12	1414	227Ba06	121	6	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 121	12	12	1414	227Ba06	121	6	80280	SML	1	0,02	0,150				
016 121	12	12	1414	228Aa03a	122	6	42260	SML	1	0,02	0,200				
016 121	12	12	1414	228Aa03a	122	6	80280	SML	1	0,02	0,150				
016 121	12	12	1414	228Ca03a	122	6	42260	SML	1	0,05	0,450				
016 121	12	12	1414	228Ca03a	122	6	80280	SML	1	0,03	0,200				
016 121	12	12	1414	228Da08	122	6	42260	SML	1	0,13	1,200				
016 121	12	12	1414	228Da08	122	6	80280	SML	1	0,08	0,500				
016 121	12	12	1414	231Aa03	122	6	42260	SML	1	0,07	0,650				
016 121	12	12	1414	231Aa03	122	6	80280	SML	1	0,05	0,300				
016 121	12	12	1414	232Aa09b	122	6	42260	SML	1	0,14	1,300				
016 121	12	12	1414	232Aa09b	122	6	50260	SML	1	0,03	0,250				
016 121	12	12	1414	232Aa09b	122	6	80280	SML	1	0,07	0,450				
016 121	12	12	1414	232Ba09b	122	6	42260	SML	1	0,04	0,400				
016 121	12	12	1414	232Ba09b	122	6	80280	SML	1	0,03	0,200				
016 121	12	12	1414	232Ba09b	222	6	42260	SML	1	0,07	0,650				
016 121	12	12	1414	232Ba09b	222	6	80280	SML	1	0,05	0,300				
016 121	12	12	1414	232Ca10	122	6	42260	SML	1	0,02	0,200				
016 121	12	12	1414	232Ca10	122	6	80280	SML	1	0,02	0,150				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
414	016	121-První	sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-štěrbinová				8,14	66,625 tis									
016	221	13	1414	330Fa04	322	6	42260	SML	1	0,26	2,350						
016	221	13	1414	330Fa04	322	6	53260	SML	1	0,06	0,250						
016	221	16	1414	620Ea10	122	12	42260	SML	1	0,08	0,750						
016	221	19	1414	909Da12	119	6	20140	SML	1	0,03	0,250						
414	016	221-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová				0,43	3,600 tis									
016	321	13	1414	345Ga08a	323	12	42260	SML	1	0,33	3,000						
016	321	13	1414	354Da08a	122	6	42260	SML	1	0,38	3,450						
016	321	13	1414	354Da08a	122	6	53260	SML	1	0,25	1,000						
016	321	13	1414	405Da05b	122	12	42260	SML	1	0,14	1,300						
016	321	13	1414	405Da16	222	12	42260	SML	1	0,30	2,700						
016	321	13	1414	405Da16	222	12	53260	SML	1	0,07	0,300						
016	321	20	1414	211Aa09	120	6	42260	SML	1	0,12	1,100						
016	321	20	1414	211Ea06	122	6	42260	SML	1	0,15	1,350						
016	321	20	1414	218Ca10	119	6	40260	SML	1	0,19	1,750						
016	321	20	1414	233Aa12	219	6	42260	SML	1	0,18	1,650						
414	016	321-První	sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbinová				2,11	17,600 tis									
016	411	12	1414	224Ba01a	1	6	42390	SML	1	0,02	0,150						
016	411	12	1414	224Da01a	1	6	42390	SML	1	0,03	0,220						
016	411	12	1414	227Ca01	1	6	42390	SML	1	0,03	0,220						
016	411	12	1414	229Ba01	1	6	42390	SML	1	0,03	0,220						
016	411	12	1414	229Ka01a	2	6	42390	SML	1	0,02	0,150						
016	411	12	1414	229Ka01c	1	6	42390	SML	1	0,01	0,075						
414	016	411-Opakovaná	sadba do příprav.půdy-ruční-jamková				0,14	1,035 tis									
016	421	11	1414	105Da09	118	3	50260	SML	1	0,05	0,400						
016	421	11	1414	106Da10	418	3	42260	SML	1	0,19	1,750						
016	421	11	1414	107Ca10	117	3	42260	SML	1	0,09	0,850						
016	421	11	1414	109Ea10	116	3	42260	SML	1	0,09	0,850						
016	421	11	1414	114Aa00	1	3	42260	SML	1	0,10	0,900						
016	421	11	1414	121Ca04	118	3	50260	SML	1	0,05	0,400						
016	421	11	1414	123Aa09	119	3	40260	SML	1	0,14	1,300						
016	421	11	1414	140Ca04	119	3	50260	SML	1	0,05	0,400						
016	421	12	1414	206Ca05a	119	6	50260	SML	1	0,03	0,250						
016	421	12	1414	208Ba04a	119	6	50260	SML	1	0,01	0,100						
016	421	12	1414	209Da04b	118	6	42260	SML	1	0,02	0,200						
016	421	12	1414	210Ca04	120	6	50260	SML	1	0,02	0,200						
016	421	12	1414	210Ca08	118	6	50260	SML	1	0,01	0,100						
016	421	12	1414	210Da08c	119	6	42260	SML	1	0,01	0,100						
016	421	12	1414	223Aa13	117	6	30250	SML	1	0,10	0,250						
016	421	12	1414	229Ea00		6	30250	SML	1	0,10	0,250						
016	421	12	1414	229Ea01b	1	6	30250	SML	1	0,08	0,200						
016	421	12	1414	231Aa01a	1	6	30250	SML	1	0,08	0,200						
016	421	12	1414	231Ba01b	1	6	42260	SML	1	0,05	0,450						
016	421	12	1414	231Ba01b	2	6	42260	SML	1	0,07	0,650						
016	421	12	1414	231Ba01d	2	6	30250	SML	1	0,20	0,500						
016	421	19	1414	931Ca13	117	6	20140	SML	1	0,09	0,750						
016	421	20	1414	213Aa06	118	6	50260	SML	1	0,03	0,300						
016	421	20	1414	213Ba09b	120	6	40260	SML	1	0,20	1,800						
016	421	20	1414	214Aa01c	2	6	83260	SML	1	0,05	0,200						
016	421	20	1414	216Da15	117	6	80280	SML	1	0,15	0,900						
016	421	20	1414	219Fa01d	3	6	83260	SML	1	0,10	0,400						
016	421	20	1414	219Fa01e	1	6	80280	SML	1	0,20	1,200						
016	421	20	1414	221Ba01c	1	6	83260	SML	1	0,20	0,800						
016	421	20	1414	235Aa01d	3	6	83260	SML	1	0,10	0,400						
414	016	421-Opakovaná	sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová				2,66	17,050 tis									
016	612	19	1414	926Ca11	116	6	83260	SML	1	0,06	0,250						
016	612	20	1414	213Aa01d	1	6	74390	SML	1	0,02	0,040						
016	612	20	1414	215Ba01	1	6	30250	SML	1	0,20	0,600						
016	612	20	1414	221Ba00	1	6	30250	SML	1	0,10	0,300						
016	612	20	1414	221Ba00	2	6	30250	SML	1	0,10	0,300						
016	612	20	1414	221Ba00	120	6	30250	SML	1	0,05	0,150						
016	612	20	1414	221Da01b	2	6	30250	SML	1	0,15	0,450						
016	612	20	1414	222Ba01d	2	6	30250	SML	1	0,15	0,450						
016	612	20	1414	233Aa01b	1	6	30250	SML	1	0,05	0,150						
016	612	20	1414	233Aa01b	2	6	30250	SML	1	0,05	0,150						
414	016	612-Opak.	sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25 cm				0,93	2,840 tis									
016	613	10	1414	305Ca05	119	3	53260	SML	1	0,06	0,250						
016	613	10	1414	305Ca05	220	3	53260	SML	1	0,02	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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 613	10	1414	305Da06b	119	3	53260	SML	1	0,02	0,100						
016 613	10	1414	305Ea05a	119	3	53260	SML	1	0,08	0,350						
016 613	10	1414	305Ea05a	420	3	40270	SML	1	0,05	0,500						
016 613	10	1414	305Ea05b	319	3	53260	SML	1	0,03	0,150						
016 613	10	1414	308Ca01	2	3	74140	SML	1	0,01	0,030						
016 613	10	1414	309Aa01a	1	3	74140	SML	1	0,01	0,030						
016 613	10	1414	309Da01a	5	3	40270	SML	1	0,03	0,300						
016 613	10	1414	311Aa00c	9	3	40270	SML	1	0,01	0,100						
016 613	10	1414	311Aa13	219	3	40270	SML	1	0,03	0,300						
016 613	10	1414	311Aa13	319	3	40270	SML	1	0,02	0,200						
016 613	10	1414	315Aa01b	5	3	74140	SML	1	0,01	0,030						
016 613	10	1414	315Ba03	118	3	40270	SML	1	0,02	0,200						
016 613	10	1414	315Ba03	218	3	40270	SML	1	0,03	0,300						
016 613	10	1414	315Ba13	419	3	74140	SML	1	0,02	0,060						
016 613	10	1414	315Ea01	1	3	74140	SML	1	0,02	0,060						
016 613	10	1414	316Da04a	219	3	40270	SML	1	0,03	0,300						
016 613	10	1414	316Da08	119	3	40270	SML	1	0,02	0,200						
016 613	10	1414	317Da00	14	3	40270	SML	1	0,03	0,300						
016 613	10	1414	317Da00	14	3	74140	SML	1	0,02	0,060						
016 613	10	1414	317Da01b	2	3	74140	SML	1	0,02	0,060						
016 613	10	1414	317Da01b	41	3	74140	SML	1	0,01	0,030						
016 613	10	1414	317Da12	119	3	40270	SML	1	0,06	0,600						
016 613	10	1414	318Aa01	4	3	83260	SML	1	0,01	0,030						
016 613	10	1414	318Ca01a	4	3	74140	SML	1	0,01	0,030						
016 613	10	1414	318Ca09b	321	3	40270	SML	1	0,03	0,300						
016 613	10	1414	318Da01b	1	3	74140	SML	1	0,01	0,030						
016 613	10	1414	318Da10	519	3	40270	SML	1	0,03	0,300						
016 613	10	1414	318Da10	619	3	40270	SML	1	0,01	0,100						
016 613	10	1414	318Da10	719	3	40270	SML	1	0,17	1,500						
016 613	10	1414	318Da10	920	3	40270	SML	1	0,06	0,500						
016 613	10	1414	318Da10	1020	3	40270	SML	1	0,07	0,700						
016 613	10	1414	319Aa12a	116	3	74140	SML	1	0,02	0,060						
016 613	10	1414	319Ba01a	5	3	83260	SML	1	0,01	0,030						
016 613	10	1414	319Ba01b	1	3	74140	SML	1	0,01	0,030						
016 613	10	1414	319Ca01	21	3	74140	SML	1	0,01	0,030						
016 613	10	1414	319Ha01a	2	3	74140	SML	1	0,01	0,030						
016 613	10	1414	319Ja01a	1	3	74140	SML	1	0,01	0,030						
016 613	10	1414	320Aa01	2	3	83260	SML	1	0,01	0,030						
016 613	10	1414	320Ea01b	4	3	74140	SML	1	0,01	0,030						
016 613	10	1414	320Fa01b	2	3	74140	SML	1	0,02	0,060						
016 613	10	1414	320Fa01b	3	3	74140	SML	1	0,01	0,030						
016 613	10	1414	321Ba01b	5	3	83260	SML	1	0,01	0,030						
016 613	10	1414	321Da01c	7	3	74140	SML	1	0,01	0,030						
016 613	10	1414	321Da01c	8	3	74140	SML	1	0,01	0,030						
016 613	10	1414	322Ba14	116	3	74140	SML	1	0,01	0,030						
016 613	10	1414	322Fa10	419	3	40270	SML	1	0,03	0,300						
016 613	10	1414	327Ea10	117	3	40270	SML	1	0,02	0,200						
016 613	16	1414	627Da01	2	12	43390	SML	1	0,04	0,200						
016 613	16	1414	627Fa00	12	12	43390	SML	1	0,02	0,100						
016 613	16	1414	627Fa01	1	12	43390	SML	1	0,15	0,750						

414 016 613-Opakovaná sadba do nepř.půdy--ruční--jamková 35x35 c 1,48 10,130 tis

016 621	13	1414	407Ca10	121	6	53260	SML	1	0,03	0,150
016 621	15	1414	729Ba17	118	3	83260	SML	1	0,20	0,800
016 621	16	1414	611Aa09	120	12	80280	SML	1	0,03	0,200
016 621	16	1414	615Ja00	6	30250	SML	1	0,10	0,250	
016 621	16	1414	617Ga05	119	6	30250	SML	1	0,02	0,050
016 621	16	1414	617Ga11	119	12	42260	SML	1	0,02	0,200
016 621	16	1414	617Ga11	120	12	42260	SML	1	0,02	0,200
016 621	16	1414	617Ga11	220	12	42260	SML	1	0,04	0,400
016 621	16	1414	617Ja13b	121	12	50260	SML	1	0,04	0,350
016 621	16	1414	618Ca08	119	12	50260	SML	1	0,02	0,200
016 621	16	1414	618La07	120	12	42260	SML	1	0,03	0,300
016 621	16	1414	625Aa08	118	12	43260	SML	1	0,05	0,300
016 621	16	1414	625Ca08	119	12	43260	SML	1	0,03	0,200
016 621	16	1414	625Da01a	12	43260	SML	1	0,04	0,250	
016 621	16	1414	626Da00	119	6	30250	SML	1	0,03	0,100
016 621	16	1414	626Ga05	119	6	30250	SML	1	0,02	0,050
016 621	16	1414	626Ga08	119	12	50260	SML	1	0,03	0,250
016 621	16	1414	627Ga06	119	12	50260	SML	1	0,05	0,400
016 621	16	1414	627Ga06	119	12	80280	SML	1	0,05	0,300
016 621	18	1414	136Ca09	119	6	42260	SML	1	0,04	0,400
016 621	18	1414	136Da10	120	6	42260	SML	1	0,11	1,000
016 621	18	1414	142Ca10	119	6	42260	SML	1	0,06	0,480
016 621	18	1414	142Da12	118	6	42260	SML	1	0,05	0,400
016 621	18	1414	142Ea06a	118	6	42260	SML	1	0,02	0,160
016 621	18	1414	142Ea14a	116	6	20250	SML	1	0,08	0,650
016 621	18	1414	143Aa11	119	6	42260	SML	1	0,11	1,000
016 621	18	1414	806Aa01a	1	6	42260	SML	1	0,05	0,400

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
016	621	18	1414	806Aa01b	1	6	42260	SML	1	0,02	0,160						
016	621	18	1414	811La08	118	6	42260	SML	1	0,25	2,000						
016	621	18	1414	811Ma07	117	6	20250	SML	1	0,20	1,800						
016	621	18	1414	819Aa13	218	6	42260	SML	1	0,08	0,640						
016	621	18	1414	820Ca02	116	6	20250	SML	1	0,05	0,450						
016	621	18	1414	826Ba10a	117	6	20250	SML	1	0,06	0,550						
016	621	18	1414	827Ga09	118	6	40260	SML	1	0,05	0,500						
016	621	18	1414	828Da00		6	42260	SML	1	0,02	0,150						
016	621	18	1414	830Ba01	1	6	40260	SML	1	0,04	0,400						
016	621	18	1414	848Ba01	1	6	52260	SML	1	0,09	0,360						
016	621	18	1414	848Fa08	120	6	40260	SML	1	0,17	1,500						
016	621	19	1414	928Ba08	121	6	20140	SML	1	0,04	0,350						
414	016		621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová								2,44	18,300	tis				

016	901	11	1414	103Ca00		3	42390	SML	1		0,200						
016	901	11	1414	105Ba01c		3	42390	SML	1		0,300						
016	901	11	1414	116Da01a		3	42390	SML	1		0,200						
414	016		901-Doplňování MZD a ostatních dřevin									0,700	tis				

* 016-Zalesňování sadbou										29,60	229,380						
=====																	
022	011	10	1414	305Ea05b	522	3			1	0,10	0,195						
022	011	10	1414	305Ga09	122	3			1	0,21	0,170						
022	011	10	1414	305Ga15	222	3			1	0,21	0,170						
022	011	10	1414	306Ba08	122	3			1	0,64	0,270						
022	011	10	1414	306Ba09a	222	3			1	0,16	0,150						
022	011	10	1414	316Da08	223	3			1	0,12	0,197						
022	011	10	1414	316Ea09	123	3			1	0,59	0,430						
022	011	10	1414	317Da12	322	3			1	0,08	0,140						
022	011	10	1414	317Da12	423	3			1	0,28	0,235						
022	011	10	1414	317Da12	523	3			1	0,11	0,205						
022	011	10	1414	318Ba08	123	3			1	0,52	0,420						
022	011	10	1414	318Ca09b	522	3			1	0,16	0,205						
022	011	10	1414	318Ca09b	623	3			1	0,39	0,328						
022	011	10	1414	318Ca09b	723	3			1	0,44	0,303						
022	011	10	1414	318Da10	1123	3			1	0,17	0,220						
022	011	10	1414	318Da10	1323	3			1	0,08	0,140						
022	011	10	1414	318Da10	1423	3			1	0,17	0,180						
022	011	10	1414	318Da10	1523	3			1	0,24	0,200						
022	011	10	1414	319Ca09a	123	3			1	0,28	0,304						
022	011	10	1414	319Fa08	222	3			1	0,70	0,379						
022	011	10	1414	319Fa08	323	3			1	0,19	0,209						
022	011	10	1414	319Ja09	223	9			1	0,77	0,635						
022	011	10	1414	320Ha11	523	12			1	0,16	0,181						
022	011	10	1414	322Fa10	723	3			1	0,07	0,125						
022	011	10	1414	322Fa10	823	3			1	0,24	0,225						
022	011	10	1414	322Fa10	923	3			1	0,13	0,165						
022	011	11	1414	101Ba10	322	3			1	0,10	0,140						
022	011	11	1414	101Ba10	422	3			1	0,25	0,230						
022	011	11	1414	105Da09	322	9			1	0,19	0,200						
022	011	11	1414	105Da09	422	9			1	0,71	0,530						
022	011	11	1414	117La11	122	3			1	0,22	0,220						
022	011	11	1414	139Ba10	422	3			1	0,41	0,300						
022	011	12	1414	224Ha08	321	3			1	0,13	0,220						
022	011	12	1414	224Ja09a	121	3			1	0,25	0,220						
022	011	12	1414	224Ja09a	221	3			1	0,12	0,160						
022	011	12	1414	227Ba06	121	3			1	0,05	0,100						
022	011	12	1414	228Aa03a	122	3			1	0,04	0,090						
022	011	12	1414	228Ca03a	122	3			1	0,08	0,130						
022	011	12	1414	228Da08	122	3			1	0,21	0,290						
022	011	12	1414	231Aa03	122	3			1	0,12	0,150						
022	011	12	1414	232Aa09b	122	3			1	0,24	0,280						
022	011	12	1414	232Ba09b	122	3			1	0,07	0,110						
022	011	12	1414	232Ba09b	222	3			1	0,12	0,170						
022	011	12	1414	232Ca10	122	3			1	0,04	0,045						
022	011	13	1414	330Fa04	322	3			1	0,32	0,270						
022	011	13	1414	345Ga08a	323	12			1	0,33	0,290						
022	011	13	1414	354Da08a	122	6			1	0,63	0,320						
022	011	13	1414	405Da05b	122	12			1	0,14	0,230						
022	011	13	1414	405Da16	222	12			1	0,37	0,210						
022	011	15	1414	716Fa10	122	3			1	0,47	0,460						
022	011	16	1414	616Fa10	122	6			1	0,05	0,100						
022	011	16	1414	616Ja08	120	3			1	0,29	0,335						
022	011	16	1414	617Ga11	122	6			1	0,07	0,110						
022	011	16	1414	617Ja09	121	6			1	0,35	0,280						
022	011	16	1414	618Da08	122	12			1	0,25	0,210						
022	011	16	1414	618Fa04	122	6			1	0,12	0,145						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
022 011	16	1414	618Ha12	122 6					1	0,05	0,095					
022 011	16	1414	620Ea10	122 6					1	0,08	0,105					
022 011	16	1414	621Ba14	121 6					1	0,14	0,170					
022 011	16	1414	626Ba09	122 6					1	0,21	0,195					
022 011	16	1414	627Fa04	122 12					1	0,23	0,130					
022 011	16	1414	627Fa06	122 12					1	0,10	0,105					
022 011	16	1414	629Aa12	121 6					1	0,08	0,115					
022 011	16	1414	629Ba11	121 6					1	0,23	0,316					
022 011	18	1414	142Ba06	122 3					1	0,15	0,170					
022 011	18	1414	143Aa11	123 3					1	0,41	0,300					
022 011	18	1414	816Ha07	122 3					1	0,12	0,100					
022 011	18	1414	819Ca09c	123 3					1	0,21	0,200					
022 011	18	1414	827Ca09a	123 3					1	0,10	0,200					
022 011	18	1414	830Fa05b	122 3					1	0,07	0,110					
022 011	18	1414	848Fa08	123 3					1	0,12	0,170					
022 011	20	1414	211Aa09	120 6					1	0,12	0,160					
022 011	20	1414	211Da06	122 12					1	0,12	0,138					
022 011	20	1414	211Ea06	122 6					1	0,15	0,115					
022 011	20	1414	212Ca04	122 6					1	0,10	0,125					
022 011	20	1414	218Ca10	119 6					1	0,19	0,175					
022 011	20	1414	220Aa10	122 6					1	0,61	0,355					
022 011	20	1414	233Aa12	219 6					1	0,18	0,184					
022 011	20	1414	235Aa10	219 12					1	0,32	0,250					
022 011	20	1414	235Ca09	120 12					1	0,12	0,220					
414 022 011	-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná							160/3			18,16	17,129 km				
022 211	10	1414	317Da01a	9 9					1	0,16	0,136					
022 211	10	1414	317Da01b	1 9					1	0,57	0,232					
022 211	10	1414	317Da01b	3 9					1	0,38	0,231					
022 211	10	1414	317Da01b	5 9					1	0,62	0,530					
022 211	10	1414	317Da01b	6 9					1	0,47	0,257					
022 211	10	1414	317Da01b	7 9					1	0,47	0,483					
022 211	10	1414	317Da01b	8 9					1	0,25	0,161					
022 211	10	1414	317Da01b	41 9					1	0,76	0,175					
022 211	10	1414	317Da01b	51 9					1	0,13	0,030					
022 211	10	1414	317Da02	2 9					1	0,02	0,185					
022 211	10	1414	318Aa01	1 9					1	0,09	0,166					
022 211	10	1414	318Aa01	3 9					1	0,28	0,263					
022 211	10	1414	318Ca01a	2 9					1	0,85	0,451					
022 211	10	1414	318Ca01a	3 9					1	0,41	0,299					
022 211	10	1414	318Ca01a	4 9					1	0,50	0,294					
022 211	10	1414	318Ca01b	1 9					1	0,54	0,311					
022 211	10	1414	318Da01b	1 9					1	0,73	0,251					
022 211	10	1414	318Da01b	2 9					1	0,84	0,439					
022 211	10	1414	318Da01b	4 9					1	0,70	0,362					
022 211	10	1414	318Da01b	5 9					1	0,41	0,296					
022 211	10	1414	318Da01b	7 9					1	0,13	0,202					
022 211	10	1414	319Ba01a	4 9					1	0,30	0,206					
022 211	10	1414	319Ba01a	5 9					1	0,66	0,329					
022 211	10	1414	319Ba01b	1 9					1	0,33	0,257					
022 211	10	1414	319Ca01	1 9					1	0,10	0,130					
022 211	10	1414	319Ca01	2 9					1	0,19	0,206					
022 211	10	1414	319Ca01	21 9					1	0,62	0,367					
022 211	10	1414	319Ha01a	2 9					1	0,94	0,458					
022 211	10	1414	319Ha01b	1 9					1	0,31	0,268					
022 211	10	1414	320Ea01a	1 9					1	0,43	0,342					
022 211	10	1414	320Ea01b	1 9					1	0,23	0,206					
022 211	10	1414	320Ea01b	3 9					1	0,10	0,167					
022 211	10	1414	320Ea01b	4 9					1	0,16	0,207					
022 211	10	1414	320Ea01b	5 9					1	0,63	0,190					
022 211	10	1414	320Fa01a	1 9					1	0,22	0,117					
022 211	10	1414	320Fa01a	2 9					1	0,25	0,130					
022 211	10	1414	320Fa01b	1 9					1	0,53	0,282					
022 211	10	1414	320Fa01b	2 9					1	0,74	0,394					
022 211	10	1414	320Fa01b	3 9					1	0,63	0,327					
022 211	10	1414	320Fa01b	4 9					1	0,84	0,429					
022 211	10	1414	320Ga01b	1 9					1	0,14	0,092					
022 211	10	1414	320Ga01c	1 9					1	0,31	0,203					
022 211	10	1414	320Ga01c	2 9					1	0,51	0,333					
022 211	10	1414	320Ga01d	1 9					1	0,59	0,290					
022 211	10	1414	320Ja01	1 9					1	0,01	0,191					
022 211	10	1414	320Ja01	2 9					1	0,02	0,430					
022 211	10	1414	320Ja01	3 9					1	0,02	0,355					
022 211	10	1414	320Ja01	4 9					1	0,82	0,419					
022 211	10	1414	320Ja15	116 9					1	0,95	0,096					
022 211	10	1414	320Ja15	216 9					1	0,97	0,097					
022 211	10	1414	320Ja15	316 9					1	0,53	0,204					
022 211	10	1414	321Aa01	1 9					1	0,82	0,607					
022 211	10	1414	321Ba01a	6 9					1	0,36	0,178					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
022 211	10	10	1414	321Ba01b	2	9			1	0,47	0,326				
022 211	10	10	1414	321Ba01b	3	9			1	0,56	0,383				
022 211	10	10	1414	321Ba01b	4	9			1	0,72	0,388				
022 211	10	10	1414	321Ba01c	1	9			1	0,01	0,109				
022 211	11	11	1414	111Ba01	1	12			1	0,13	0,170				
022 211	11	11	1414	115Ca00a		12			1	0,41	0,270				
022 211	11	11	1414	116Da01c	1	12			1	0,56	0,320				
022 211	11	11	1414	122Da01	1	12			1	0,59	0,320				
022 211	11	11	1414	137Ba01	1	12			1	0,15	0,210				
022 211	11	11	1414	140Aa01	1	12			1	0,48	0,360				
022 211	12	12	1414	204Ea01a	1	3			1	0,97	0,884				
022 211	12	12	1414	204Ea01a	2	3			1	0,97	0,797				
022 211	12	12	1414	206Ba01a	1	3			1	0,40	0,266				
022 211	12	12	1414	207Ba01b	4	3			1	0,40	0,314				
022 211	12	12	1414	208Aa01a	4	3			1	0,14	0,250				
022 211	12	12	1414	210Da01b	1	3			1	0,86	0,419				
022 211	12	12	1414	210Da01b	2	3			1	0,74	0,576				
022 211	12	12	1414	210Da01b	3	3			1	0,80	0,515				
022 211	12	12	1414	210Da01c	1	3			1	0,28	0,262				
022 211	12	12	1414	210Da01c	2	3			1	0,76	0,672				
022 211	12	12	1414	223Aa01b		3			1	0,29	0,216				
022 211	12	12	1414	224Aa01c		3			1	0,05	0,097				
022 211	12	12	1414	224Ba01d		3			1	0,25	0,230				
022 211	12	12	1414	227Da01a	2	3			1	0,10	0,141				
022 211	12	12	1414	230Ea01	1	3			1	0,07	0,140				
022 211	12	12	1414	231Aa01a		3			1	0,24	0,246				
022 211	12	12	1414	232Fa01b	2	3			1	0,41	0,265				
022 211	12	12	1414	232Ja01a	1	3			1	0,19	0,167				
022 211	13	13	1414	337Ba09a	116	9			1	0,39	0,250				
022 211	13	13	1414	337Ba14	116	9			1	0,11	0,079				
022 211	13	13	1414	340Da09	117	12			1	0,60	0,320				
022 211	13	13	1414	340Da15	117	12			1	0,17	0,082				
022 211	13	13	1414	345Ga12	117	9			1	0,45	0,300				
022 211	13	13	1414	345Ga15	117	9			1	0,06	0,027				
022 211	13	13	1414	353Ca09a	117	3			1	0,12	0,155				
022 211	13	13	1414	353Ea00		3			1	0,80	0,243				
022 211	13	13	1414	353Ea01		3			1		0,130				
022 211	13	13	1414	353Ga14	116	9			1	0,77	0,367				
022 211	13	13	1414	354Da00		3			1	0,41	0,315				
022 211	13	13	1414	354Ga16	116	3			1	0,30	0,340				
022 211	13	13	1414	354Ja10	116	12			1	0,77	0,330				
022 211	13	13	1414	354Ja17	116	12			1	0,22	0,100				
022 211	13	13	1414	404Ka01a		6			1	1,16	0,550				
022 211	13	13	1414	404Ka01b		6			1	0,91	0,400				
022 211	13	13	1414	408Ca01a		6			1	0,52	0,212				
022 211	13	13	1414	408Da00		9			1	0,75	0,465				
022 211	15	15	1414	701Da01		12			1	0,27	0,248				
022 211	15	15	1414	716Fa00		12			1	0,54	0,340				
022 211	16	16	1414	617Ea01b		6			1	0,14	0,154				
022 211	16	16	1414	617Ha01b		12			1	0,18	0,170				
022 211	16	16	1414	618Ka01a		6			1	0,22	0,229				
022 211	16	16	1414	623Aa00		12			1	0,09	0,127				
022 211	16	16	1414	629Aa01		12			1	0,05	0,109				
022 211	18	18	1414	143Da01b		12			1	0,35	0,310				
022 211	18	18	1414	144Ca01d		12			1	0,40	0,280				
022 211	18	18	1414	145Ca01a		12			1	0,10	0,150				
022 211	18	18	1414	819Aa01b		12			1	0,45	0,270				
022 211	18	18	1414	825Aa01		12			1	0,60	0,350				
022 211	18	18	1414	828Aa01		12			1	0,28	0,200				
022 211	18	18	1414	830Fa01a		12			1	0,23	0,190				
022 211	18	18	1414	831Ca01		12			1	0,60	0,350				
022 211	20	20	1414	211Ea00	1	12			1	0,21	0,185				
022 211	20	20	1414	211Ea00	2	12			1	0,24	0,208				
022 211	20	20	1414	213Aa01d	3	12			1	0,32	0,343				
022 211	20	20	1414	213Ca01c	1	12			1	0,47	0,316				
022 211	20	20	1414	214Ca16	116	12			1	0,65	0,341				
022 211	20	20	1414	215Da01b	1	12			1	0,37	0,226				
022 211	20	20	1414	215Da01b	2	12			1	0,33	0,305				
022 211	20	20	1414	215Ka01	1	12			1	0,54	0,375				
022 211	20	20	1414	219Da00	1	12			1	0,50	0,254				
022 211	20	20	1414	220Ba01b	1	12			1	0,06	0,080				
022 211	20	20	1414	220Ba01c	1	12			1	0,56	0,349				
022 211	20	20	1414	220Da01b	1	12			1	0,23	0,196				
022 211	20	20	1414	221Ca00	1	12			1	0,29	0,196				
022 211	20	20	1414	222Da01c	1	12			1	0,17	0,163				
414 022	211-Rozeb.			a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně						53,52	35,253 km				
022 611	11	11	1414	102Aa09	122	9			1	0,23	0,230				
022 611	11	11	1414	113Ba10	122	9			1	0,22	0,220				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
414 022			611-Zřizování oplocenek v oborách							0,45	0,450	km			
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										72,13	52,832				
023 011	11	1414	104Ea09		6				1		1,000				
023 011	11	1414	110Ea12		6				1		1,000				
023 011	11	1414	115Aa07		6				1		1,000				
023 011	11	1414	122Ea12		6				1		1,000				
023 011	11	1414	123Aa11		6				1		1,000				
023 011	11	1414	141Aa11		6				1		1,000				
023 011	11	1414	141Ca11		6				1		1,000				
414 023			011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování								7,000	ks			
023 021	11	1414	120Ca11		6				1		1,000				
023 021	11	1414	120Da09		6				1		1,000				
414 023			021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání								2,000	ks			
023 121	11	1414	105Ba01b	1	12			SML	1	0,01	0,100				
023 121	11	1414	111Ca00		12			SML	1	0,02	0,140				
023 121	11	1414	111Ca09	116	12			SML	1	0,04	0,290				
023 121	11	1414	115Da00b	2	12			SML	1	0,02	0,170				
023 121	11	1414	117Ja13	117	12			SML	1	0,20	1,400				
023 121	11	1414	117Ja13	217	12			SML	1	0,50	3,500				
023 121	11	1414	118Aa11	317	12			SML	1	0,02	0,140				
023 121	11	1414	123Ca09	119	12			SML	1	0,15	1,220				
023 121	11	1414	139Da10	218	12			SML	1	0,15	0,950				
023 121	11	1414	139Da10	318	12			SML	1	0,50	3,610				
023 121	11	1414	139Da10	418	12			SML	1	0,08	0,590				
023 121	11	1414	140Ba11	117	12			SML	1	0,20	1,430				
023 121	11	1414	140Ba11	217	12			SML	1	0,25	1,790				
023 121	11	1414	140Ba13	117	12			SML	1	0,05	0,360				
023 121	12	1414	209Da00		12			SML	1	0,05	0,400				
023 121	12	1414	210Ba06a	119	12			SML	1	0,27	2,160				
023 121	12	1414	210Ba08a	119	12			SML	1	0,48	3,800				
023 121	12	1414	224Ga10	118	12			SML	1	0,03	0,240				
023 121	12	1414	227Aa10b	1	12			SML	1	0,03	0,240				
023 121	12	1414	229Ea00		12			SML	1	0,10	0,800				
023 121	12	1414	229Ea01b	1	12			SML	1	0,10	0,800				
023 121	12	1414	230Fa00		12			SML	1	0,10	0,800				
023 121	12	1414	231Ba12	818	12			SML	1	0,10	0,800				
023 121	12	1414	231Ca12	318	12			SML	1	0,20	1,600				
023 121	15	1414	718Ba08	21	12		51	SML	1	0,14	1,100				
023 121	15	1414	718Ba11b	121	12		51	SML	1	0,17	1,400				
023 121	15	1414	729Ba17	118	12		51	SML	1	0,60	5,000				
023 121	18	1414	142Da12	218	12			SML	1	0,20	1,600				
023 121	18	1414	142Ea00		12			SML	1	0,04	0,300				
023 121	18	1414	142Ea01a	1	12			SML	1	0,04	0,300				
023 121	18	1414	142Ea14a	116	12			SML	1	0,20	1,600				
023 121	18	1414	144Ea04	119	12			SML	1	0,05	0,400				
023 121	18	1414	811Ma07	117	12			SML	1	0,67	5,300				
023 121	18	1414	816Ha07	122	12			SML	1	0,10	0,800				
023 121	18	1414	824Ca11	117	12			SML	1	0,05	0,400				
023 121	18	1414	826Ba10a	117	12			SML	1	0,28	2,200				
023 121	18	1414	826Da09c	122	12			SML	1	0,10	0,700				
023 121	18	1414	827Fa13	120	12			SML	1	0,49	3,900				
023 121	18	1414	828Ca00		12			SML	1	0,10	0,800				
023 121	18	1414	828Da00		12			SML	1	0,05	0,400				
023 121	19	1414	909Da12	119	12			SML	1	0,31	2,300				
023 121	19	1414	925Ba05c	121	12			SML	1	0,10	0,680				
023 121	19	1414	926Ba06	121	12			SML	1	0,07	0,490				
023 121	19	1414	928Aa08	119	12			SML	1	0,11	0,720				
023 121	19	1414	928Ba08	119	12			SML	1	0,12	0,750				
023 121	19	1414	928Ba08	121	12			SML	1	0,10	0,700				
023 121	19	1414	931Ca13	117	12			SML	1	0,27	2,100				
023 121	19	1414	935Da01b	122	12			SML	1	0,21	1,650				
023 121	19	1414	936Aa10a	119	12			SML	1	0,07	0,540				
023 121	19	1414	936Ca09	121	12			SML	1	0,27	1,850				
023 121	20	1414	211Aa09	119	12		51	SML	1	0,06	0,400				
023 121	20	1414	211Aa09	219	12		51	SML	1	0,13	0,800				
023 121	20	1414	211Fa09	119	12		51	SML	1	0,14	0,900				
023 121	20	1414	217Ba11	117	12		51	SML	1	0,30	2,500				
023 121	20	1414	218Fa08	119	12		51	SML	1	0,20	1,500				
023 121	20	1414	219Da11	117	12		51	SML	1	0,15	1,000				
023 121	20	1414	219Fa01d	3	12		51	SML	1	0,30	2,000				
023 121	20	1414	220Aa10	119	12		51	SML	1	0,79	5,100				
023 121	20	1414	220Aa10	120	12		51	SML	1	0,10	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 mater.	Hodnota PČ celkem
	023 121	20	1414	222Aa10	120 12		51	SML	1	0,05	0,300				
	023 121	20	1414	236Ba08	119 12		51	SML	1	0,10	0,600				
414	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								10,88	81,060 tis				

	023 141	16	1414	611Aa09	120 12		51	SML	1	0,39	3,500				
	023 141	16	1414	611Ba00	118 12		51	SML	1	0,20	1,500				
	023 141	16	1414	615Ea13	116 12		51	SML	1	0,06	0,500				
	023 141	16	1414	615Ga04	120 12		51	SML	1	0,12	0,800				
	023 141	16	1414	615Ga06	12 12		51	SML	1	0,25	1,800				
	023 141	16	1414	615Ha11	119 12		51	SML	1	0,05	0,400				
	023 141	16	1414	615Ha11	120 12		51	SML	1	0,75	6,700				
	023 141	16	1414	615Ja11	119 12		51	SML	1	0,30	2,500				
	023 141	16	1414	615Ja11	120 12		51	SML	1	0,40	3,500				
	023 141	16	1414	616Fa10	122 12		51	SML	1	0,22	1,800				
	023 141	16	1414	616Ha00	12 12		51	SML	1	0,10	0,900				
	023 141	16	1414	617Ea08	119 12		51	SML	1	0,40	3,500				
	023 141	16	1414	617Ea11	117 12		51	SML	1	0,15	1,200				
	023 141	16	1414	617Fa11	120 12		51	SML	1	0,40	3,600				
	023 141	16	1414	617Fa11	220 12		51	SML	1	0,35	3,100				
	023 141	16	1414	617Ga05	119 12		51	SML	1	0,10	0,900				
	023 141	16	1414	617Ga08	119 12		51	SML	1	0,02	0,150				
	023 141	16	1414	617Ga09	118 12		51	SML	1	0,10	0,900				
	023 141	16	1414	617Ga09	120 12		51	SML	1	0,90	8,100				
	023 141	16	1414	617Ga11	119 12		51	SML	1	0,05	0,400				
	023 141	16	1414	617Ga11	120 12		51	SML	1	0,55	5,900				
	023 141	16	1414	617Ga11	122 12		51	SML	1	0,39	3,150				
	023 141	16	1414	617Ga11	220 12		51	SML	1	0,40	3,600				
	023 141	16	1414	617Ha08	120 12		51	SML	1	1,80	16,500				
	023 141	16	1414	617Ha11	119 12		51	SML	1	0,08	0,650				
	023 141	16	1414	617Ha13	119 12		51	SML	1	0,07	0,600				
	023 141	16	1414	618Ca08	118 12		51	SML	1	0,10	0,900				
	023 141	16	1414	618Da08	120 12		51	SML	1	0,35	3,200				
	023 141	16	1414	618Da09	120 12		51	SML	1	0,45	4,100				
	023 141	16	1414	618Fa00a	118 12		51	SML	1	0,15	1,200				
	023 141	16	1414	618Fa13	120 12		51	SML	1	0,15	1,250				
	023 141	16	1414	618Ga11	120 12		51	SML	1	0,40	3,600				
	023 141	16	1414	618Ha12	119 12		51	SML	1	0,10	0,900				
	023 141	16	1414	618Ha12	122 12		51	SML	1	0,28	2,250				
	023 141	16	1414	618Ja13	122 12		51	SML	1	0,30	2,400				
	023 141	16	1414	618Ka07	120 12		51	SML	1	0,08	0,700				
	023 141	16	1414	618La07	119 12		51	SML	1	0,10	0,900				
	023 141	16	1414	620Ea10	119 12		51	SML	1	0,09	0,800				
	023 141	16	1414	621Ba08	119 12		51	SML	1	0,10	0,900				
	023 141	16	1414	621Ba08	120 12		51	SML	1	0,35	3,200				
	023 141	16	1414	621Ba14	121 12		51	SML	1	0,76	6,100				
	023 141	16	1414	621Ca13	117 12		51	SML	1	0,35	3,100				
	023 141	16	1414	621Da11	117 12		51	SML	1	0,40	3,600				
	023 141	16	1414	625Ba11	120 12		51	SML	1	0,25	2,250				
	023 141	16	1414	626Ba11	119 12		51	SML	1	0,35	2,900				
	023 141	16	1414	626Da00	119 12		51	SML	1	0,25	1,900				
	023 141	16	1414	626Fa08	119 12		51	SML	1	0,05	0,400				
	023 141	16	1414	626Ga05	118 12		51	SML	1	0,02	0,150				
	023 141	16	1414	626Ga08	119 12		51	SML	1	0,30	2,400				
	023 141	16	1414	626Ga08	120 12		51	SML	1	0,25	2,000				
	023 141	16	1414	627Fa04	122 12		51	SML	1	0,22	1,800				
	023 141	16	1414	627Fa06	122 12		51	SML	1	0,15	1,200				
	023 141	16	1414	627Ga06	119 12		51	SML	1	0,10	0,900				
	023 141	16	1414	629Ba07	120 12		51	SML	1	0,15	1,350				
	023 141	16	1414	629Ba11	120 12		51	SML	1	0,20	1,800				
414	023	141-Postřiky kultur repelenty-zimní								15,40	134,300 tis				

	023 161	10	1414	315Ba01c	13 12		75	SML	1	0,05					
	023 161	10	1414	318Da10	12 12		75	SML	1	2,80					
	023 161	10	1414	320Ca10	12 12		75	SML	1	0,15					
	023 161	10	1414	320Ga14a	12 12		75	SML	1	0,13					
	023 161	10	1414	320Ga14b	12 12		75	SML	1	2,27					
	023 161	10	1414	320Ha14	12 12		75	SML	1	0,50					
	023 161	10	1414	320Ja15	12 12		75	SML	1	1,50					
	023 161	10	1414	321Ca16	12 12		75	SML	1	0,50					
	023 161	10	1414	322Aa14	118 12		75	SML	1	0,36					
	023 161	10	1414	322Ba14	12 12		75	SML	1	2,00					
	023 161	10	1414	322Ba14	216 12		75	SML	1	0,20					
	023 161	10	1414	322Ca01c	11 12		75	SML	1	0,45					
	023 161	10	1414	322Ca14	12 12		75	SML	1	2,50					
	023 161	10	1414	322Ca14	122 12		75	SML	1	0,40					
	023 161	10	1414	322Ca14	222 12		75	SML	1	0,37					
	023 161	10	1414	322Da01	12 12		75	SML	1	0,09					
	023 161	10	1414	322Da17	12 12		75	SML	1	0,25					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
023 161	10	10	1414 322Ga15		12		75	SML	1	0,20							
023 161	10	10	1414 322Ha14		12		75	SML	1	2,00							
023 161	10	10	1414 322Ha14		122	12	75	SML	1	0,13							
023 161	10	10	1414 322Ha14		222	12	75	SML	1	0,85							
023 161	10	10	1414 322Ha14		322	12	75	SML	1	0,93							
023 161	16	16	1414 621Ca13		121	12	51	SML	1	0,81							
023 161	16	16	1414 629Ba11		121	12	51	SML	1	0,30							
023 161	20	20	1414 233Aa09		120	12	51	SML	1	0,18							
023 161	20	20	1414 234Ba05		119	12	51	SML	1	0,10							
414 023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní										20,02						

023 311	10	10	1414 308Ca01		2	3	86	SML	1	0,01	0,030						
023 311	10	10	1414 315Aa01b		5	3	86	SML	1	0,01	0,030						
023 311	10	10	1414 315Ea01		1	3	86	SML	1	0,02	0,060						
023 311	10	10	1414 317Da00		14	3	86	SML	1	0,02	0,060						
023 311	10	10	1414 317Da01b		2	3	86	SML	1	0,02	0,060						
023 311	10	10	1414 317Da01b		41	3	86	SML	1	0,01	0,030						
023 311	10	10	1414 318Ca01a		4	3	86	SML	1	0,01	0,030						
023 311	10	10	1414 318Da01b		1	3	86	SML	1	0,01	0,030						
023 311	10	10	1414 319Ba01b		1	3	86	SML	1	0,01	0,030						
023 311	10	10	1414 319Ca01		21	3	86	SML	1	0,01	0,030						
023 311	10	10	1414 319Ha01a		2	3	86	SML	1	0,01	0,030						
023 311	10	10	1414 319Ja01a		1	3	86	SML	1	0,01	0,030						
023 311	10	10	1414 320Ea01b		4	3	86	SML	1	0,01	0,030						
023 311	10	10	1414 320Fa01b		2	3	86	SML	1	0,02	0,060						
023 311	10	10	1414 320Fa01b		3	3	86	SML	1	0,01	0,030						
023 311	10	10	1414 321Da01c		7	3	86	SML	1	0,01	0,030						
023 311	10	10	1414 321Da01c		8	3	86	SML	1	0,01	0,030						
023 311	10	10	1414 322Ba14		116	3	86	SML	1	0,01	0,030						
414 023	311-Individuální ochrana - tubusové chrániče										0,22	0,660 tis					

023 321	12	12	1414 223Aa13		117	6		SML	1	0,10	0,250						
023 321	12	12	1414 229Ea00			6		SML	1	0,10	0,250						
023 321	12	12	1414 229Ea01b		1	6		SML	1	0,08	0,200						
023 321	12	12	1414 231Ba01d		2	6		SML	1	0,20	0,500						
414 023	321-Individuální ochrana - opichy										0,48	1,200 tis					

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										47,00	226,220						
=====																	
024 021	20	20	1414 211Aa09		119	9			1	0,06							
024 021	20	20	1414 211Aa09		120	9			1	0,12							
024 021	20	20	1414 211Da06		120	9			1	0,14							
024 021	20	20	1414 211Da06		121	9			1	0,07							
024 021	20	20	1414 211Da06		122	9			1	0,12							
024 021	20	20	1414 211Da06		221	9			1	0,13							
024 021	20	20	1414 211Ea06		122	9			1	0,15							
024 021	20	20	1414 212Ca04		122	9			1	0,10							
024 021	20	20	1414 215Ca11		122	9			1	0,49							
024 021	20	20	1414 215Ea13		117	9			1	0,18							
024 021	20	20	1414 215Ea13		119	9			1	0,18							
024 021	20	20	1414 215Ea13		120	9			1	0,20							
024 021	20	20	1414 215Ka15		116	9			1	0,81							
024 021	20	20	1414 216Aa12		116	9			1	0,60							
024 021	20	20	1414 216Aa12		216	9			1	0,60							
024 021	20	20	1414 216Aa12		316	9			1	0,63							
024 021	20	20	1414 217Da08		119	9			1	0,30							
024 021	20	20	1414 217Da08		219	9			1	0,08							
024 021	20	20	1414 218Ea06		120	9			1	0,30							
024 021	20	20	1414 218Ea08		120	9			1	0,32							
024 021	20	20	1414 219Ea11		219	9			1	0,28							
024 021	20	20	1414 220Aa10		122	9			1	0,61							
024 021	20	20	1414 220Aa10		220	9			1	0,94							
024 021	20	20	1414 220Da10		119	9			1	0,18							
024 021	20	20	1414 222Ca01b		1	9			1	0,28							
024 021	20	20	1414 222Ca01b		2	9			1	0,32							
024 021	20	20	1414 222Ca01b		4	9			1	0,34							
024 021	20	20	1414 233Aa12		219	9			1	0,18							
024 021	20	20	1414 233Fa10a		120	9			1	0,23							
024 021	20	20	1414 233Fa10a		121	9			1	0,33							
414 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích										9,27						

024 031	20	20	1414 211Aa09		219	9			1	0,13							
024 031	20	20	1414 211Ba11		116	9			1	0,74							
024 031	20	20	1414 211Da06		119	9			1	0,12							
024 031	20	20	1414 211Fa09		119	9			1	0,14							

Sml 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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	031	20	1414	212Aa04a	120	9			1	0,09						
024	031	20	1414	212Ca06	119	9			1	0,23						
024	031	20	1414	212Da06a	120	9			1	0,05						
024	031	20	1414	212Da09	120	9			1	0,15						
024	031	20	1414	213Aa06	118	9			1	0,05						
024	031	20	1414	213Aa10a	117	9			1	0,57						
024	031	20	1414	213Aa10a	119	9			1	0,10						
024	031	20	1414	213Aa10a	120	9			1	0,10						
024	031	20	1414	213Aa10a	219	9			1	0,37						
024	031	20	1414	213Aa10a	220	9			1	0,05						
024	031	20	1414	213Aa10a	319	9			1	0,10						
024	031	20	1414	213Aa10a	419	9			1	0,28						
024	031	20	1414	213Ba09b	117	9			1	0,17						
024	031	20	1414	213Ba09b	118	9			1	0,15						
024	031	20	1414	213Ba09b	119	9			1	0,14						
024	031	20	1414	213Ba09b	120	9			1	0,39						
024	031	20	1414	213Ba09b	219	9			1	0,08						
024	031	20	1414	213Ba09b	220	9			1	0,53						
024	031	20	1414	213Ba09b	319	9			1	0,15						
024	031	20	1414	213Ba09b	419	9			1	0,10						
024	031	20	1414	213Ca11c	118	9			1	0,19						
024	031	20	1414	213Ca11c	119	9			1	0,28						
024	031	20	1414	213Ca11c	120	9			1	0,12						
024	031	20	1414	213Ca11c	219	9			1	0,18						
024	031	20	1414	213Da10a	119	9			1	0,10						
024	031	20	1414	214Aa04a	120	9			1	0,06						
024	031	20	1414	215Aa04	119	9			1	0,08						
024	031	20	1414	215Ba01	1	9			1	0,55						
024	031	20	1414	215Ca04b	120	9			1	0,07						
024	031	20	1414	215Da14	117	9			1	0,20						
024	031	20	1414	215Ja01c	4	9			1	0,10						
024	031	20	1414	215Ja10	118	9			1	0,13						
024	031	20	1414	215Ja10	120	9			1	0,25						
024	031	20	1414	215Ja10	121	9			1	0,16						
024	031	20	1414	215Ja10	218	9			1	0,59						
024	031	20	1414	215Ja10	220	9			1	0,42						
024	031	20	1414	215Ja10	221	9			1	0,12						
024	031	20	1414	215Ja10	320	9			1	0,36						
024	031	20	1414	215Ja10	321	9			1	0,10						
024	031	20	1414	215La05	120	9			1	0,11						
024	031	20	1414	215La05	220	9			1	0,10						
024	031	20	1414	215La06	120	9			1	0,06						
024	031	20	1414	215La09	119	9			1	0,12						
024	031	20	1414	216Ba12	118	9			1	0,45						
024	031	20	1414	216Da15	117	9			1	0,63						
024	031	20	1414	217Ba11	117	9			1	0,41						
024	031	20	1414	217Da09	120	9			1	0,14						
024	031	20	1414	218Ba04	119	9			1	0,10						
024	031	20	1414	218Ca10	118	9			1	0,51						
024	031	20	1414	218Ca10	119	9			1	0,19						
024	031	20	1414	218Ca10	120	9			1	0,22						
024	031	20	1414	218Ea08	118	9			1	0,17						
024	031	20	1414	218Ea08	119	9			1	0,05						
024	031	20	1414	218Ea08	218	9			1	0,09						
024	031	20	1414	218Fa08	119	9			1	0,28						
024	031	20	1414	219Aa01e	1	9			1	0,40						
024	031	20	1414	219Aa12	119	9			1	0,09						
024	031	20	1414	219Fa01d	3	9			1	0,40						
024	031	20	1414	219Fa01e	1	9			1	0,42						
024	031	20	1414	219Fa01e	2	9			1	0,78						
024	031	20	1414	220Aa10	117	9			1	0,29						
024	031	20	1414	220Aa10	118	9			1	0,28						
024	031	20	1414	220Aa10	119	9			1	0,79						
024	031	20	1414	220Aa10	120	9			1	0,10						
024	031	20	1414	220Aa10	212	9			1	0,37						
024	031	20	1414	220Aa10	218	9			1	0,58						
024	031	20	1414	220Aa10	219	9			1	0,18						
024	031	20	1414	220Aa10	318	9			1	0,60						
024	031	20	1414	220Aa10	319	9			1	0,09						
024	031	20	1414	220Aa10	418	9			1	0,08						
024	031	20	1414	220Aa10	419	9			1	0,15						
024	031	20	1414	221Ba00	1	9			1	0,27						
024	031	20	1414	221Ba00	2	9			1	0,30						
024	031	20	1414	221Ba00	120	9			1	0,07						
024	031	20	1414	221Ba01c	1	9			1	0,30						
024	031	20	1414	221Ca01b	3	9			1	0,55						
024	031	20	1414	221Da01b	1	9			1	0,49						
024	031	20	1414	221Da01b	2	9			1	0,41						
024	031	20	1414	222Aa10	119	9			1	0,31						
024	031	20	1414	222Aa10	120	9			1	0,05						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	024 031	20	1414	222Ba01d	1	9			1	0,30					
	024 031	20	1414	222Ba01d	2	9			1	0,56					
	024 031	20	1414	222Ca01a	1	9			1	0,20					
	024 031	20	1414	233Aa01b	1	9			1	0,43					
	024 031	20	1414	233Aa01b	2	9			1	0,05					
	024 031	20	1414	233Aa11	121	9			1	0,08					
	024 031	20	1414	233Aa12	119	9			1	0,05					
	024 031	20	1414	233Ca01	1	9			1	0,56					
	024 031	20	1414	233Ca11	121	9			1	0,16					
	024 031	20	1414	233Fa01b	1	9			1	0,59					
	024 031	20	1414	233Fa01b	3	9			1	0,31					
	024 031	20	1414	234Aa05	119	9			1	0,08					
	024 031	20	1414	234Ba01e	1	9			1	0,51					
	024 031	20	1414	234Ba05	119	9			1	0,10					
	024 031	20	1414	234Ba07	120	9			1	0,15					
	024 031	20	1414	235Aa01d	3	9			1	0,30					
	024 031	20	1414	235Aa10	117	9			1	0,20					
	024 031	20	1414	235Aa10	118	9			1	0,18					
	024 031	20	1414	235Aa10	119	9			1	0,10					
	024 031	20	1414	235Ba02	118	9			1	0,05					
	024 031	20	1414	236Ba08	219	9			1	0,08					
	024 031	20	1414	237Ba15	119	9			1	0,60					
	024 031	20	1414	241Ba11	119	9			1	0,23					
	024 031	20	1414	241Ba11	219	9			1	0,23					
	024 031	20	1414	241Ba11	319	9			1	0,36					
	024 031	20	1414	241Ba11	419	9			1	0,17					
414	024 031-Ožínání		-	ručně - celoplošně						27,65					

	024 121	10	1414	305Fa01	1	6			1	0,02					
	024 121	10	1414	309Aa01a	1	6			1	0,02					
	024 121	10	1414	313Ca00c	8	6			1	0,15					
	024 121	10	1414	315Aa01b	1	6			1	0,10					
	024 121	10	1414	315Ca03	322	6			1	0,02					
	024 121	10	1414	315Ca06	219	6			1	0,04					
	024 121	10	1414	315Ca07	422	6			1	0,09					
	024 121	10	1414	316Ba01b	3	6			1	0,24					
	024 121	10	1414	316Ba01b	4	6			1	0,12					
	024 121	10	1414	316Ba01b	5	6			1	0,05					
	024 121	10	1414	317Ba01a	1	6			1	0,03					
	024 121	10	1414	317Da01b	2	6			1	0,10					
	024 121	10	1414	317Da01b	6	6			1	0,08					
	024 121	10	1414	320Ga14a	521	6			1	0,25					
	024 121	10	1414	320Ga14b	621	6			1	0,32					
	024 121	10	1414	322Ba01a	5	6			1	0,41					
	024 121	10	1414	322Ha14	122	6			1	0,13					
	024 121	10	1414	322Ha14	222	6			1	0,85					
	024 121	10	1414	322Ha14	322	6			1	0,93					
	024 121	10	1414	328Fa10a	118	6			1	0,30					
	024 121	11	1414	102Ca11	117	6			1	0,36					
	024 121	11	1414	102Ca11	217	6			1	0,19					
	024 121	11	1414	102Ca11	317	6			1	0,24					
	024 121	11	1414	103Ca00	2	6			1	0,61					
	024 121	11	1414	103Ca13	117	6			1	0,22					
	024 121	11	1414	103Ca13	217	6			1	0,18					
	024 121	11	1414	103Ca13	317	6			1	0,28					
	024 121	11	1414	104Aa10	116	6			1	0,43					
	024 121	11	1414	104Ea09	119	6			1	0,32					
	024 121	11	1414	104Ea09	220	6			1	0,11					
	024 121	11	1414	105Da09	118	6			1	0,11					
	024 121	11	1414	105Da09	220	6			1	0,02					
	024 121	11	1414	105Ea04a	119	6			1	0,13					
	024 121	11	1414	106Ca11	116	6			1	0,48					
	024 121	11	1414	106Da10	518	6			1	0,10					
	024 121	11	1414	106Da10	618	6			1	0,05					
	024 121	11	1414	106Da10	718	6			1	0,12					
	024 121	11	1414	107Ca01d	1	6			1	0,05					
	024 121	11	1414	107Ca10	218	6			1	0,28					
	024 121	11	1414	110Aa15	116	6			1	0,60					
	024 121	11	1414	110Aa15	216	6			1	0,55					
	024 121	11	1414	113Ba00	6	6			1	0,79					
	024 121	11	1414	114Aa00	6	6			1	0,33					
	024 121	11	1414	114Da00	9	6			1	0,06					
	024 121	11	1414	115Ba00a	2	9			1	0,54					
	024 121	11	1414	115Ba00b	1	9			1	0,31					
	024 121	11	1414	115Da00b	2	9			1	0,10					
	024 121	11	1414	117Ca01b	1	9			1	0,10					
	024 121	11	1414	118Aa11	317	9			1	0,08					
	024 121	11	1414	118Ca104	119	9			1	0,47					
	024 121	11	1414	123Ba10	217	9			1	0,33					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	I dx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 121	11	1414	123Ca09	119 9	119 9				1	0,17						
024 121	11	1414	139Ba10	118 9	118 9				1	0,20						
024 121	11	1414	139Ba10	218 9	218 9				1	0,16						
024 121	11	1414	139Ba10	318 9	318 9				1	0,13						
024 121	11	1414	139Ca09b	118 9	118 9				1	0,06						
024 121	11	1414	139Ca10	118 9	118 9				1	0,31						
024 121	11	1414	141Da05b	119 9	119 9				1	0,12						
024 121	11	1414	141Da05b	219 9	219 9				1	0,05						
024 121	11	1414	141Da05b	319 9	319 9				1	0,21						
024 121	12	1414	204Aa13a	118 6	118 6				1	0,80						
024 121	12	1414	204Ea10	119 6	119 6				1	0,24						
024 121	12	1414	204Ea10	219 6	219 6				1	0,12						
024 121	12	1414	206Ba11a	116 6	116 6				1	0,43						
024 121	12	1414	206Ea10	116 6	116 6				1	0,39						
024 121	12	1414	206Ea10	216 6	216 6				1	0,38						
024 121	12	1414	208Ba04a	119 6	119 6				1	0,08						
024 121	12	1414	208Ba07	119 6	119 6				1	0,08						
024 121	12	1414	208Ba07	219 6	219 6				1	0,08						
024 121	12	1414	208Da01b	1 6	1 6				1	0,04						
024 121	12	1414	209Ba05	121 6	121 6				1	0,06						
024 121	12	1414	209Da00	6	6				1	0,10						
024 121	12	1414	209Da04b	118 6	118 6				1	0,08						
024 121	12	1414	210Ca04	120 6	120 6				1	0,04						
024 121	12	1414	210Ca05	120 6	120 6				1	0,05						
024 121	12	1414	210Ca08	118 6	118 6				1	0,06						
024 121	12	1414	210Da08a	119 6	119 6				1	0,08						
024 121	12	1414	210Da08b	118 6	118 6				1	0,08						
024 121	12	1414	210Da08c	119 6	119 6				1	0,04						
024 121	12	1414	210Ea08	119 6	119 6				1	0,09						
024 121	12	1414	223Aa13	1 6	1 6				1	0,10						
024 121	12	1414	224Aa14	117 9	117 9				1	0,08						
024 121	12	1414	224Aa14	217 9	217 9				1	0,17						
024 121	12	1414	224Ba01a	1 6	1 6				1	0,02						
024 121	12	1414	224Ba11	118 6	118 6				1	0,10						
024 121	12	1414	224Ca06a	120 6	120 6				1	0,14						
024 121	12	1414	224Da01a	1 6	1 6				1	0,07						
024 121	12	1414	224Da10	118 6	118 6				1	0,11						
024 121	12	1414	224Da12	118 6	118 6				1	0,57						
024 121	12	1414	224Ga10	118 6	118 6				1	0,21						
024 121	12	1414	224Ga10	218 6	218 6				1	0,40						
024 121	12	1414	224Ga10	318 6	318 6				1	0,10						
024 121	12	1414	224Ha08	321 6	321 6				1	0,13						
024 121	12	1414	224Ja09a	119 6	119 6				1	0,06						
024 121	12	1414	224Ja09a	121 6	121 6				1	0,25						
024 121	12	1414	224Ja09a	221 6	221 6				1	0,12						
024 121	12	1414	227Aa10a	118 6	118 6				1	0,09						
024 121	12	1414	227Aa10b	216 6	216 6				1	0,10						
024 121	12	1414	227Ba06	121 6	121 6				1	0,05						
024 121	12	1414	227Ca01	1 6	1 6				1	0,06						
024 121	12	1414	227Ca08	121 6	121 6				1	0,17						
024 121	12	1414	227Da01e	1 6	1 6				1	0,28						
024 121	12	1414	227Ga03	119 6	119 6				1	0,03						
024 121	12	1414	227Ha05	121 6	121 6				1	0,07						
024 121	12	1414	227Ja05	121 6	121 6				1	0,04						
024 121	12	1414	227Ja06	121 6	121 6				1	0,04						
024 121	12	1414	228Aa03a	122 6	122 6				1	0,04						
024 121	12	1414	228Ca03a	122 6	122 6				1	0,08						
024 121	12	1414	228Da08	121 6	121 6				1	0,05						
024 121	12	1414	228Da08	122 6	122 6				1	0,21						
024 121	12	1414	228Da10	121 6	121 6				1	0,06						
024 121	12	1414	229Ba01	1 6	1 6				1	0,03						
024 121	12	1414	229Ea00	6	6				1	0,15						
024 121	12	1414	229Ea01b	1 6	1 6				1	0,08						
024 121	12	1414	229Ka01a	2 6	2 6				1	0,08						
024 121	12	1414	229Ka01c	1 6	1 6				1	0,02						
024 121	12	1414	229Ka09	119 6	119 6				1	0,06						
024 121	12	1414	231Aa01a	1 6	1 6				1	0,12						
024 121	12	1414	231Ba01d	2 6	2 6				1	0,20						
024 121	12	1414	232Aa09b	118 6	118 6				1	0,12						
024 121	12	1414	232Aa09b	122 6	122 6				1	0,24						
024 121	12	1414	232Aa09b	218 6	218 6				1	0,15						
024 121	12	1414	232Ba09b	122 6	122 6				1	0,07						
024 121	12	1414	232Ba09b	222 6	222 6				1	0,12						
024 121	12	1414	232Ca10	118 6	118 6				1	0,29						
024 121	12	1414	232Ca10	119 6	119 6				1	0,28						
024 121	12	1414	232Ca10	122 6	122 6				1	0,04						
024 121	15	1414	729Ba17	118 6	118 6				1	0,85						
024 121	16	1414	611Aa09	120 6	120 6				1	0,55						
024 121	16	1414	611Ba00	118 6	118 6				1	0,20						
024 121	16	1414	611Ba01	1 6	1 6				1	0,05						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	121	16	1414	615Ea13	116	6			1	0,08					
024	121	16	1414	615Ga04	120	6			1	0,12					
024	121	16	1414	615Ga06	120	6			1	0,33					
024	121	16	1414	615Ja11	119	6			1	0,95					
024	121	16	1414	615Ja11	120	6			1	0,45					
024	121	16	1414	616Aa00		6			1	0,33					
024	121	16	1414	616Aa01b	1	6			1	0,25					
024	121	16	1414	616Aa01b	118	6			1	0,07					
024	121	16	1414	616Ca00	118	6			1	0,30					
024	121	16	1414	616Fa10	122	6			1	0,27					
024	121	16	1414	616Ga07	119	6			1	0,10					
024	121	16	1414	616Ga13	116	6			1	0,10					
024	121	16	1414	616Ha00		6			1	0,30					
024	121	16	1414	616Ja08	120	6			1	0,30					
024	121	16	1414	617Ea08	119	6			1	0,35					
024	121	16	1414	617Fa11	120	6			1	0,35					
024	121	16	1414	617Fa11	220	6			1	0,50					
024	121	16	1414	617Ga09	120	6			1	1,10					
024	121	16	1414	617Ga11	120	6			1	0,85					
024	121	16	1414	617Ga11	122	6			1	0,46					
024	121	16	1414	617Ga11	220	6			1	0,45					
024	121	16	1414	617Ha08	120	6			1	2,20					
024	121	16	1414	617Ha11	119	6			1	0,30					
024	121	16	1414	617Ha13	119	6			1	0,12					
024	121	16	1414	617Ja01a	1	6			1	0,07					
024	121	16	1414	618Da08	120	6			1	0,40					
024	121	16	1414	618Da09	120	6			1	0,45					
024	121	16	1414	618Fa00a	118	6			1	0,20					
024	121	16	1414	618Fa01a	1	6			1	0,13					
024	121	16	1414	618Fa01c	1	6			1	0,12					
024	121	16	1414	618Fa04	122	6			1	0,12					
024	121	16	1414	618Fa12	120	6			1	0,27					
024	121	16	1414	618Ga11	120	6			1	0,45					
024	121	16	1414	618Ha12	122	6			1	0,33					
024	121	16	1414	618Ja13	122	6			1	0,30					
024	121	16	1414	618Ka07	120	6			1	0,11					
024	121	16	1414	620Ea10	119	6			1	0,11					
024	121	16	1414	621Ba08	119	6			1	0,15					
024	121	16	1414	621Ba14	121	6			1	0,70					
024	121	16	1414	621Ca13	121	6			1	0,81					
024	121	16	1414	625Ba11	120	6			1	0,25					
024	121	16	1414	626Da00	119	6			1	0,40					
024	121	16	1414	626Fa01a	1	6			1	0,04					
024	121	16	1414	626Fa08	119	6			1	0,05					
024	121	16	1414	627Da01	2	6			1	0,30					
024	121	16	1414	627Fa04	122	6			1	0,45					
024	121	16	1414	627Fa06	122	6			1	0,25					
024	121	16	1414	629Aa12	120	6			1	0,70					
024	121	16	1414	629Aa12	121	6			1	0,08					
024	121	16	1414	629Ba11	120	6			1	0,20					
024	121	16	1414	629Ba11	121	6			1	0,40					
024	121	16	1414	629Ca09	121	6			1	0,30					
024	121	18	1414	136Ca09	119	6			1	0,13					
024	121	18	1414	136Ca09	120	6			1	0,19					
024	121	18	1414	136Ea09	119	6			1	0,06					
024	121	18	1414	142Ba06	122	9			1	0,15					
024	121	18	1414	142Ca10	119	6			1	0,14					
024	121	18	1414	142Ca10	120	6			1	0,11					
024	121	18	1414	142Da12	118	6			1	0,30					
024	121	18	1414	142Ea14a	116	6			1	0,26					
024	121	18	1414	143Aa06	121	6			1	0,06					
024	121	18	1414	143Aa08	119	6			1	0,07					
024	121	18	1414	143Aa08	122	6			1	0,07					
024	121	18	1414	143Aa11	119	6			1	0,52					
024	121	18	1414	143Aa11	120	6			1	0,15					
024	121	18	1414	143Aa11	1201	9			1	0,41					
024	121	18	1414	143Ca12	119	6			1	0,22					
024	121	18	1414	143Ea05	119	6			1	0,05					
024	121	18	1414	143Fa12a	121	6			1	0,13					
024	121	18	1414	144Aa08	119	6			1	0,18					
024	121	18	1414	145Ba01	1	6			1	0,20					
024	121	18	1414	145Ba06	121	6			1	0,08					
024	121	18	1414	145Ca06	119	6			1	0,05					
024	121	18	1414	806Aa01a	1	6			1	0,07					
024	121	18	1414	806Aa01b	1	6			1	0,02					
024	121	18	1414	816Ha07	122	9			1	0,12					
024	121	18	1414	819Ba14	116	6			1	0,06					
024	121	18	1414	819Ca09c	123	6			1	0,21					
024	121	18	1414	820Ca02	116	6			1	0,12					
024	121	18	1414	821Da12	120	6			1	0,23					

Sml zak	TP Vyk	Revir 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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota PČ celkem
024	121	18	1414	824Ca11	117	6			1	0,06					
024	121	18	1414	827Ba14	116	6			1	0,10					
024	121	18	1414	827Ca09a	119	6			1	0,14					
024	121	18	1414	827Ca09a	123	6			1	0,10					
024	121	18	1414	827Da14	118	6			1	0,83					
024	121	18	1414	827Fa13	120	6			1	0,49					
024	121	18	1414	827Ga14	120	6			1	0,15					
024	121	18	1414	827Ga14	122	6			1	0,04					
024	121	18	1414	828Ca00		6			1	0,10					
024	121	18	1414	828Da00		6			1	0,03					
024	121	18	1414	830Ea13	116	6			1	1,50					
024	121	18	1414	830Fa05b	122	6			1	0,07					
024	121	19	1414	909Da12	119	9			1	0,31					
024	121	19	1414	909Ea07	118	9			1	0,38					
024	121	19	1414	909Ea07	119	9			1	0,34					
024	121	19	1414	914Aa09b	119	9			1	0,27					
024	121	19	1414	925Ba05c	119	9			1	0,16					
024	121	19	1414	925Ba05c	121	9			1	0,10					
024	121	19	1414	925Ba09b	119	9			1	0,07					
024	121	19	1414	926Ba06	122	9			1	0,11					
024	121	19	1414	926Ca09	122	9			1	0,07					
024	121	19	1414	926Ca11	116	9			1	0,76					
024	121	19	1414	928Aa08	118	9			1	0,10					
024	121	19	1414	928Aa08	119	9			1	0,18					
024	121	19	1414	928Aa08	121	9			1	0,07					
024	121	19	1414	928Ba05	121	9			1	0,11					
024	121	19	1414	928Ba08	119	9			1	0,18					
024	121	19	1414	928Ba08	121	9			1	0,10					
024	121	19	1414	931Ca13	117	9			1	0,29					
024	121	19	1414	931Ea09	121	9			1	0,36					
024	121	19	1414	935Da01b	121	9			1	0,25					
024	121	19	1414	936Aa10a	119	9			1	0,68					
024	121	19	1414	936Ca09	121	9			1	0,38					
414	024	121-Ožínání	-	mechanizovaně	-	v	pruzích			57,23					
024	131	10	1414	302Ga00	1	9			1	0,02					
024	131	10	1414	308Ca01	1	9			1	0,25					
024	131	10	1414	308Ca01	2	9			1	0,10					
024	131	10	1414	308Ca01	3	9			1	0,03					
024	131	10	1414	309Aa01b	1	9			1	0,04					
024	131	10	1414	309Aa01b	2	9			1	0,05					
024	131	10	1414	309Aa01b	5	9			1	0,15					
024	131	10	1414	309Aa01b	6	9			1	0,15					
024	131	10	1414	309Da01a	3	9			1	0,08					
024	131	10	1414	309Da01a	4	9			1	0,08					
024	131	10	1414	309Da01a	6	9			1	0,04					
024	131	10	1414	309Da01b	1	9			1	0,35					
024	131	10	1414	309Da02a	5	9			1	0,05					
024	131	10	1414	309Ea15	116	9			1	0,35					
024	131	10	1414	310Ba10	116	9			1	0,20					
024	131	10	1414	310Ba13	217	9			1	0,20					
024	131	10	1414	311Aa00a	8	9			1	0,05					
024	131	10	1414	311Aa00b	6	9			1	0,10					
024	131	10	1414	311Aa00d	7	9			1	0,02					
024	131	10	1414	311Aa01a	4	9			1	0,02					
024	131	10	1414	311Aa01b	3	9			1	0,10					
024	131	10	1414	311Ba01	1	9			1	0,09					
024	131	10	1414	311Ba01	2	9			1	0,12					
024	131	10	1414	311Ba01	3	9			1	0,05					
024	131	10	1414	311Ba01	4	9			1	0,21					
024	131	10	1414	311Ba01	5	9			1	0,16					
024	131	10	1414	311Ba01	6	9			1	0,19					
024	131	10	1414	311Ba01	7	9			1	0,09					
024	131	10	1414	311Ba01	8	9			1	0,18					
024	131	10	1414	312Ca01	1	9			1	0,35					
024	131	10	1414	312Ca01	2	9			1	0,15					
024	131	10	1414	312Ca01	3	9			1	0,03					
024	131	10	1414	312Da01	1	9			1	0,05					
024	131	10	1414	312Da01	3	9			1	0,10					
024	131	10	1414	312Da01	5	9			1	0,05					
024	131	10	1414	312Ea01	1	9			1	0,38					
024	131	10	1414	312Ea01	2	9			1	0,20					
024	131	10	1414	313Aa01a	5	9			1	0,01					
024	131	10	1414	313Aa01a	6	9			1	0,05					
024	131	10	1414	313Aa01a	7	9			1	0,05					
024	131	10	1414	313Aa01b	1	9			1	0,15					
024	131	10	1414	313Aa01b	2	9			1	0,02					
024	131	10	1414	313Ba00a	1	9			1	0,10					
024	131	10	1414	313Ba00b	2	9			1	0,20					

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód			Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
				L	H	C								služby	mater.			
024	131	10	1414	313Ca00b			7	9			1	0,05						
024	131	10	1414	313Ca00d			9	9			1	0,05						
024	131	10	1414	313Ca01a			4	9			1	0,02						
024	131	10	1414	314Aa01			1	9			1	0,10						
024	131	10	1414	314Ca01			2	9			1	0,10						
024	131	10	1414	314Ca01			3	9			1	0,02						
024	131	10	1414	314Fa01			1	9			1	0,15						
024	131	10	1414	315Aa01b			5	9			1	0,12						
024	131	10	1414	315Ba01a			2	9			1	0,02						
024	131	10	1414	315Ba01a			3	9			1	0,05						
024	131	10	1414	315Ba01a			5	9			1	0,06						
024	131	10	1414	315Ba01a			6	9			1	0,10						
024	131	10	1414	315Ba01a			9	9			1	0,04						
024	131	10	1414	315Ba01a			11	9			1	0,10						
024	131	10	1414	315Ba13			319	9			1	0,04						
024	131	10	1414	315Ca01			1	9			1	0,22						
024	131	10	1414	315Ea01			1	9			1	0,10						
024	131	10	1414	316Ba01a			1	9			1	0,02						
024	131	10	1414	316Ba01b			1	9			1	0,05						
024	131	10	1414	316Ca01			1	9			1	0,02						
024	131	10	1414	316Ca01			2	9			1	0,13						
024	131	10	1414	316Ca01			3	9			1	0,18						
024	131	10	1414	316Ca01			4	9			1	0,15						
024	131	10	1414	316Ca01			6	9			1	0,03						
024	131	10	1414	316Ca01			7	9			1	0,05						
024	131	10	1414	316Ea01			2	9			1	0,04						
024	131	10	1414	316Ea01			3	9			1	0,15						
024	131	10	1414	316Ea01			4	9			1	0,10						
024	131	10	1414	317Ba00a			4	9			1	0,10						
024	131	10	1414	317Ba00b			2	9			1	0,13						
024	131	10	1414	317Ba01a			2	9			1	0,10						
024	131	10	1414	317Ba01a			21	9			1	0,02						
024	131	10	1414	317Ba01b			2	9			1	0,15						
024	131	10	1414	317Ca01			2	9			1	0,05						
024	131	10	1414	317Ca01			4	9			1	0,05						
024	131	10	1414	317Da01a			9	9			1	0,10						
024	131	10	1414	317Da01b			1	9			1	0,05						
024	131	10	1414	317Da01b			8	9			1	0,12						
024	131	10	1414	317Da01b			41	9			1	0,02						
024	131	10	1414	318Aa01			4	9			1	0,02						
024	131	10	1414	318Ca01a			2	9			1	0,06						
024	131	10	1414	318Ca01a			4	9			1	0,06						
024	131	10	1414	318Ca14			116	9			1	0,27						
024	131	10	1414	318Ca14			216	9			1	0,05						
024	131	10	1414	318Da01a			6	9			1	0,43						
024	131	10	1414	318Da01b			1	9			1	0,20						
024	131	10	1414	318Da01b			2	9			1	0,10						
024	131	10	1414	318Da01b			7	9			1	0,02						
024	131	10	1414	318Da10			116	9			1	0,10						
024	131	10	1414	318Da10			216	9			1	0,40						
024	131	10	1414	319Aa01a			1	9			1	0,08						
024	131	10	1414	319Aa01b			2	9			1	0,02						
024	131	10	1414	319Aa01b			3	9			1	0,08						
024	131	10	1414	319Aa01b			21	9			1	0,03						
024	131	10	1414	319Aa01c			2	9			1	0,14						
024	131	10	1414	319Aa12a			116	9			1	0,06						
024	131	10	1414	319Ba01a			4	9			1	0,03						
024	131	10	1414	319Ba01a			5	9			1	0,02						
024	131	10	1414	319Ba01b			1	9			1	0,03						
024	131	10	1414	319Ba01b			3	9			1	0,05						
024	131	10	1414	319Ca01			21	9			1	0,02						
024	131	10	1414	319Ga09			117	9			1	0,48						
024	131	10	1414	319Ha01a			2	9			1	0,05						
024	131	10	1414	319Ha09			116	9			1	0,08						
024	131	10	1414	319Ja01a			1	9			1	0,06						
024	131	10	1414	319Ja14			117	9			1	0,49						
024	131	10	1414	320Aa00			3	9			1	0,30						
024	131	10	1414	320Aa01			2	9			1	0,08						
024	131	10	1414	320Ba01			1	9			1	0,06						
024	131	10	1414	320Ca00			7	9			1	0,15						
024	131	10	1414	320Ca01a			1	9			1	0,10						
024	131	10	1414	320Ca01a			4	9			1	0,03						
024	131	10	1414	320Da01a			1	9			1	0,10						
024	131	10	1414	320Da01b			1	9			1	0,02						
024	131	10	1414	320Da01b			2	9			1	0,25						
024	131	10	1414	320Da01b			3	9			1	0,20						
024	131	10	1414	320Ea00			6	9			1	0,05						
024	131	10	1414	320Ea01a			1	9			1	0,05						
024	131	10	1414	320Ea01b			2	9			1	0,05						
024	131	10	1414	320Ea01b			4	9			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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	10	1414	320Ea01b	5 9					1	0,15					
024 131	10	1414	320Ea10	216 9					1	0,10					
024 131	10	1414	320Fa01b	1 9					1	0,20					
024 131	10	1414	320Fa01b	2 9					1	0,10					
024 131	10	1414	320Fa01b	3 9					1	0,05					
024 131	10	1414	320Fa01b	4 9					1	0,15					
024 131	10	1414	320Ga01a	3 9					1	0,04					
024 131	10	1414	320Ga01c	2 9					1	0,01					
024 131	10	1414	320Ga01d	1 9					1	0,05					
024 131	10	1414	320Ga14b	117 9					1	0,10					
024 131	10	1414	320Ha01a	7 9					1	0,02					
024 131	10	1414	320Ha01a	8 9					1	0,10					
024 131	10	1414	320Ha01b	6 9					1	0,02					
024 131	10	1414	320Ha11	523 9					1	0,16					
024 131	10	1414	320Ha14	116 9					1	0,06					
024 131	10	1414	320Ha14	216 9					1	0,04					
024 131	10	1414	320Ha14	316 9					1	0,04					
024 131	10	1414	320Ha14	416 9					1	0,03					
024 131	10	1414	320Ja15	116 9					1	0,03					
024 131	10	1414	320Ja15	216 9					1	0,03					
024 131	10	1414	320Ja15	316 9					1	0,05					
024 131	10	1414	321Aa01	1 9					1	0,10					
024 131	10	1414	321Aa01	2 9					1	0,05					
024 131	10	1414	321Ba01a	6 9					1	0,05					
024 131	10	1414	321Ba01b	5 9					1	0,02					
024 131	10	1414	321Ca00a	3 9					1	0,20					
024 131	10	1414	321Ca00b	5 9					1	0,20					
024 131	10	1414	321Ca01a	4 9					1	0,25					
024 131	10	1414	321Ca01b	1 9					1	0,15					
024 131	10	1414	321Ca01b	2 9					1	0,20					
024 131	10	1414	321Da00	7 9					1	0,05					
024 131	10	1414	321Da00	12 9					1	0,12					
024 131	10	1414	321Da01a	9 9					1	0,15					
024 131	10	1414	321Da01a	10 9					1	0,05					
024 131	10	1414	321Da01a	11 9					1	0,50					
024 131	10	1414	321Da01c	7 9					1	0,10					
024 131	10	1414	321Da01c	8 9					1	0,37					
024 131	10	1414	321Ea01a	5 9					1	0,20					
024 131	10	1414	321Ea12	316 9					1	0,20					
024 131	10	1414	322Ba00	6 9					1	0,10					
024 131	10	1414	322Ba14	116 9					1	0,09					
024 131	10	1414	322Ba14	216 9					1	0,20					
024 131	10	1414	322Ba14	317 9					1	0,25					
024 131	10	1414	322Ba14	417 9					1	0,08					
024 131	10	1414	322Ca01a	3 9					1	0,06					
024 131	10	1414	322Ca01a	4 9					1	0,06					
024 131	10	1414	322Ca01a	5 9					1	0,06					
024 131	10	1414	322Ca01a	6 9					1	0,10					
024 131	10	1414	322Ca01a	7 9					1	0,10					
024 131	10	1414	322Ca01a	8 9					1	0,08					
024 131	10	1414	322Ca01a	9 9					1	0,10					
024 131	10	1414	322Ca01a	10 9					1	0,15					
024 131	10	1414	322Ca14	122 9					1	0,40					
024 131	10	1414	322Ca14	222 9					1	0,37					
024 131	10	1414	322Da01	1 9					1	0,09					
024 131	10	1414	322Fa01a	15 9					1	0,31					
024 131	10	1414	322Fa01a	17 9					1	0,03					
024 131	10	1414	322Fa01a	19 9					1	0,03					
024 131	10	1414	322Fa10	419 9					1	0,13					
024 131	10	1414	322Ha01	1 9					1	0,10					
024 131	10	1414	322Ha01	2 9					1	0,05					
024 131	10	1414	327Aa00a	1 9					1	0,02					
024 131	10	1414	327Aa00b	2 9					1	0,09					
024 131	10	1414	327Aa12	118 9					1	0,75					
024 131	10	1414	327Aa15	218 9					1	0,08					
024 131	10	1414	327Ca13	417 9					1	0,34					
024 131	10	1414	327Da01a	5 9					1	0,05					
024 131	10	1414	327Da01b	1 9					1	0,06					
024 131	10	1414	327Da01b	4 9					1	0,05					
024 131	10	1414	327Da01b	5 9					1	0,03					
024 131	10	1414	327Da01d	2 9					1	0,05					
024 131	10	1414	327Da08a	522 9					1	0,05					
024 131	10	1414	327Ea00	2 9					1	0,12					
024 131	10	1414	327Ea01a	3 9					1	0,05					
024 131	10	1414	327Ea01b	1 9					1	0,05					
024 131	10	1414	328Ba01	1 9					1	0,04					
024 131	10	1414	328Ba01	2 9					1	0,06					
024 131	10	1414	328Ea01a	1 9					1	0,03					
024 131	10	1414	328Ea01b	3 9					1	0,08					
024 131	10	1414	328Fa01	1 9					1	0,08					

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	131	10	1414	328Ga01a	2	9				1	0,09						
024	131	11	1414	101Ea09	118	6				1	0,07						
024	131	11	1414	101Ea09	220	6				1	0,02						
024	131	11	1414	102Ca11	418	6				1	0,19						
024	131	11	1414	103Ha09	118	6				1	0,28						
024	131	11	1414	105Ba01b	1	6				1	0,20						
024	131	11	1414	105Ba01c	1	6				1	1,03						
024	131	11	1414	105Ea01b	1	6				1	0,15						
024	131	11	1414	106Da00	1	6				1	0,19						
024	131	11	1414	106Da00	2	6				1	0,35						
024	131	11	1414	106Da10	116	6				1	0,07						
024	131	11	1414	106Da10	216	6				1	0,07						
024	131	11	1414	106Da10	317	6				1	0,35						
024	131	11	1414	106Da10	418	6				1	0,63						
024	131	11	1414	107Ca10	117	6				1	0,41						
024	131	11	1414	108Aa01b	1	6				1	0,20						
024	131	11	1414	109Ba01	1	6				1	0,20						
024	131	11	1414	109Da12	118	6				1	0,48						
024	131	11	1414	109Ea08	118	6				1	0,10						
024	131	11	1414	109Ea10	116	6				1	0,30						
024	131	11	1414	109Ea10	318	6				1	0,17						
024	131	11	1414	110Da12	118	6				1	0,32						
024	131	11	1414	110Ga01	1	6				1	0,03						
024	131	11	1414	111Ca09	218	6				1	0,33						
024	131	11	1414	111Ca09	320	6				1	0,11						
024	131	11	1414	112Aa00		6				1	0,06						
024	131	11	1414	115Ca00a	2	6				1	0,15						
024	131	11	1414	115Ca00b	2	6				1	0,20						
024	131	11	1414	116Ca10	118	6				1	0,09						
024	131	11	1414	116Da01a	1	6				1	0,20						
024	131	11	1414	117Ha07	119	6				1	0,29						
024	131	11	1414	117Ha15	119	6				1	0,16						
024	131	11	1414	117Ja13	117	6				1	0,20						
024	131	11	1414	117Ja13	217	6				1	0,50						
024	131	11	1414	118Aa11	117	6				1	0,31						
024	131	11	1414	118Aa11	217	6				1	0,13						
024	131	11	1414	118Aa11	420	6				1	0,08						
024	131	11	1414	118Ca08	118	9				1	0,12						
024	131	11	1414	118Ca08	218	9				1	0,18						
024	131	11	1414	122Aa06	117	9				1	0,04						
024	131	11	1414	122Ba10	118	9				1	0,21						
024	131	11	1414	122Ba10	220	9				1	0,06						
024	131	11	1414	123Aa09	119	9				1	0,50						
024	131	11	1414	123Ba00		9				1	0,12						
024	131	11	1414	127Aa09	117	9				1	0,55						
024	131	11	1414	127Aa09	217	9				1	0,40						
024	131	11	1414	137Ea09	119	9				1	0,29						
024	131	11	1414	139Da10	116	9				1	0,52						
024	131	11	1414	139Da10	218	9				1	1,11						
024	131	11	1414	140Ba11	117	9				1	0,40						
024	131	11	1414	140Ba11	217	9				1	0,45						
024	131	11	1414	140Ba13	117	9				1	0,43						
024	131	11	1414	140Ca04	119	9				1	0,07						
024	131	11	1414	141Da01b	1	6				1	0,05						
024	131	13	1414	324Ca11	119	9				1	0,80						
024	131	13	1414	324Ca17	119	9				1	0,09						
024	131	13	1414	337Ba09a	219	6				1	0,25						
024	131	13	1414	337Ba14	219	6				1	0,07						
024	131	13	1414	339Ca09	320	6				1	0,52						
024	131	13	1414	339Ca15	320	6				1	0,11						
024	131	13	1414	340Ba09a	118	9				1	0,21						
024	131	13	1414	340Ba14	118	9				1	0,07						
024	131	13	1414	340Da09	220	6				1	0,76						
024	131	13	1414	340Da15	220	6				1	0,19						
024	131	13	1414	342Ca03	118	9				1	0,40						
024	131	13	1414	342Ca05	118	9				1	0,21						
024	131	13	1414	345Ca05	119	9				1	0,14						
024	131	13	1414	345Ga08a	219	6				1	0,16						
024	131	13	1414	353Ba04	119	6				1	0,11						
024	131	13	1414	353Ga09a	120	6				1	0,29						
024	131	13	1414	354Aa08b	220	6				1	0,33						
024	131	13	1414	354Ea08	122	6				1	0,31						
024	131	13	1414	354Fa08a	320	9				1	0,19						
024	131	13	1414	354Ga09b	120	6				1	0,16						
024	131	13	1414	354Ga13	118	9				1	0,80						
024	131	13	1414	354La08a	119	6				1	0,16						
024	131	13	1414	401Ea05	119	6				1	0,13						
024	131	13	1414	401Ea05	221	6				1	0,12						
024	131	13	1414	402Ca09	121	6				1	0,19						
024	131	13	1414	404Ka04	119	6				1	0,18						

Sml zak	TP Výk	Revir 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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	131	13	1414	407Ca10	121	6			1	0,63						
024	131	13	1414	407Ga10	220	6			1	0,25						
024	131	15	1414	503Da06	119	6			1	0,15						
024	131	15	1414	503Ha05	118	6			1	0,36						
024	131	15	1414	508Ba03	120	6			1	0,09						
024	131	15	1414	509Da09	119	6			1	0,59						
024	131	15	1414	509Fa06b	118	6			1	0,25						
024	131	15	1414	509Fa09a	118	6			1	0,19						
024	131	15	1414	726Ga05	118	6			1	0,14						
024	131	15	1414	726Ga06	118	6			1	0,12						
024	131	15	1414	726Ha06	118	6			1	0,38						
024	131	15	1414	727Fa07	118	6			1	0,11						
024	131	16	1414	611Aa09	120	6			1	0,10						
024	131	16	1414	611Ba00		6			1	0,07						
024	131	16	1414	614Ja01	1	6			1	0,04						
024	131	16	1414	615Ea13	116	6			1	0,30						
024	131	16	1414	615Fa07	119	6			1	0,06						
024	131	16	1414	615Fa09	119	6			1	0,20						
024	131	16	1414	615Ha11	120	6			1	0,70						
024	131	16	1414	615Ja00		6			1	0,35						
024	131	16	1414	616Ha00		6			1	0,08						
024	131	16	1414	616Ja08	120	6			1	0,07						
024	131	16	1414	617Ca01	118	6			1	0,31						
024	131	16	1414	617Ea01a	118	6			1	0,30						
024	131	16	1414	617Ea08	119	6			1	0,10						
024	131	16	1414	617Ea11	117	6			1	0,10						
024	131	16	1414	617Ga05	119	6			1	0,15						
024	131	16	1414	617Ga08	119	6			1	0,03						
024	131	16	1414	617Ga09	118	6			1	0,20						
024	131	16	1414	617Ga09	120	6			1	0,28						
024	131	16	1414	617Ga11	119	6			1	0,15						
024	131	16	1414	617Ga11	120	6			1	0,07						
024	131	16	1414	617Ga11	220	6			1	0,14						
024	131	16	1414	617Ja09	121	6			1	0,35						
024	131	16	1414	617Ja13b	121	6			1	0,35						
024	131	16	1414	618Ca08	118	6			1	0,15						
024	131	16	1414	618Ca08	119	6			1	0,06						
024	131	16	1414	618Ea00		6			1	0,04						
024	131	16	1414	618Fa12	120	6			1	0,08						
024	131	16	1414	618Fa13	120	6			1	0,15						
024	131	16	1414	618Ga11	120	6			1	0,14						
024	131	16	1414	618Ha12	119	6			1	0,18						
024	131	16	1414	618La07	119	6			1	0,25						
024	131	16	1414	618La07	120	6			1	0,16						
024	131	16	1414	620Ea10	122	6			1	0,08						
024	131	16	1414	621Ba08	120	6			1	0,40						
024	131	16	1414	621Ba14	121	6			1	0,15						
024	131	16	1414	621Da11	117	6			1	0,05						
024	131	16	1414	625Aa08	118	6			1	0,22						
024	131	16	1414	625Aa08	120	6			1	0,10						
024	131	16	1414	625Ca08	119	6			1	0,10						
024	131	16	1414	625Ca08	120	6			1	0,15						
024	131	16	1414	625Da00		6			1	0,20						
024	131	16	1414	625Da01a	1	6			1	0,18						
024	131	16	1414	626Ba09	118	6			1	0,11						
024	131	16	1414	626Ba09	122	6			1	0,21						
024	131	16	1414	626Ba11	122	6			1	0,84						
024	131	16	1414	626Fa08	119	6			1	0,10						
024	131	16	1414	626Ga01a	118	6			1	0,25						
024	131	16	1414	626Ga05	118	6			1	0,08						
024	131	16	1414	626Ga08	119	6			1	0,34						
024	131	16	1414	626Ga08	120	6			1	0,30						
024	131	16	1414	627Ba00		6			1	0,25						
024	131	16	1414	627Da01	1	6			1	0,25						
024	131	16	1414	627Da01	2	6			1	0,20						
024	131	16	1414	627Fa00		6			1	0,05						
024	131	16	1414	627Fa01	1	6			1	0,60						
024	131	16	1414	627Ga06	119	6			1	0,35						
024	131	16	1414	629Ba07	120	6			1	0,15						
024	131	18	1414	136Ca10	118	6			1	0,22						
024	131	18	1414	136Ca10	119	6			1	0,16						
024	131	18	1414	136Da10	119	6			1	0,06						
024	131	18	1414	136Da10	120	6			1	0,36						
024	131	18	1414	142Ea01b	1	6			1	0,04						
024	131	18	1414	144Ea04	119	6			1	0,09						
024	131	18	1414	826Ba10a	117	6			1	0,26						
024	131	18	1414	827Ea09	117	6			1	0,32						
024	131	18	1414	827Ea09	119	6			1	0,63						
024	131	18	1414	827Ea09	122	6			1	0,08						
024	131	18	1414	827Ga09	119	6			1	0,45						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem		
024	131	18	1414	830Ba01	1	6			1				0,12				
024	131	18	1414	830Ca05b	119	6			1				0,14				
024	131	18	1414	830Da04	119	6			1				0,08				
024	131	18	1414	830Ea05	119	6			1				0,35				
024	131	18	1414	830Fa04	119	6			1				0,08				
024	131	18	1414	831Da14b	119	6			1				0,15				
024	131	18	1414	848Fa08	118	6			1				0,47				
024	131	18	1414	848Fa08	119	6			1				1,06				
024	131	18	1414	848Fa08	120	6			1				0,89				
024	131	18	1414	848Fa08	121	6			1				0,17				
024	131	18	1414	848Fa08	123	6			1				0,12				
024	131	19	1414	909Ga05	119	9			1				0,18				
024	131	19	1414	909Ga05	121	9			1				0,34				
414	024	131-Ožínání	- mechanizovaně - celoplošně									65,64					

024	421	10	1414	305Ca05	119	6	8	SML	1				0,08		
024	421	10	1414	305Ca05	220	6	8	SML	1				0,04		
024	421	10	1414	305Ca05	321	6	8	SML	1				0,08		
024	421	10	1414	305Da06b	119	6	8	SML	1				0,05		
024	421	10	1414	305Ea05a	119	6	8	SML	1				0,13		
024	421	10	1414	305Ea05a	219	6	8	SML	1				0,04		
024	421	10	1414	305Ea05a	420	6	8	SML	1				0,17		
024	421	10	1414	305Ea05b	319	6	8	SML	1				0,08		
024	421	10	1414	305Ea05b	522	6	8	SML	1				0,10		
024	421	10	1414	305Ga09	122	6	8	SML	1				0,21		
024	421	10	1414	305Ga15	222	6	8	SML	1				0,21		
024	421	10	1414	306Ba08	122	6	8	SML	1				0,64		
024	421	10	1414	306Ba09a	222	6	8	SML	1				0,16		
024	421	10	1414	306Ea05	120	6	8	SML	1				0,08		
024	421	10	1414	306Ea05	220	6	8	SML	1				0,13		
024	421	10	1414	306Ea08	322	6	8	SML	1				0,45		
024	421	10	1414	309Ba08	120	6	8	SML	1				0,07		
024	421	10	1414	309Da01a	5	6	8	SML	1				0,05		
024	421	10	1414	309Ea06b	221	6	8	SML	1				0,16		
024	421	10	1414	310Ba13	319	6	8	SML	1				0,19		
024	421	10	1414	310Ba13	420	6	8	SML	1				0,30		
024	421	10	1414	310Ca09b	119	6	8	SML	1				0,21		
024	421	10	1414	311Aa00c	9	6	8	SML	1				0,15		
024	421	10	1414	311Aa13	219	6	8	SML	1				0,23		
024	421	10	1414	311Aa13	319	6	8	SML	1				0,12		
024	421	10	1414	311Ba07	119	6	8	SML	1				0,12		
024	421	10	1414	311Ba07	220	6	8	SML	1				0,08		
024	421	10	1414	314Fa05	121	6	8	SML	1				0,06		
024	421	10	1414	314Fa05	221	6	8	SML	1				0,06		
024	421	10	1414	315Aa04	121	6	8	SML	1				0,02		
024	421	10	1414	315Aa04	221	6	8	SML	1				0,02		
024	421	10	1414	315Aa04	321	6	8	SML	1				0,02		
024	421	10	1414	315Aa04	421	6	8	SML	1				0,02		
024	421	10	1414	315Aa04	521	6	8	SML	1				0,02		
024	421	10	1414	315Ba01b	9	6	8	SML	1				0,07		
024	421	10	1414	315Ba03	118	6	8	SML	1				0,04		
024	421	10	1414	315Ba03	218	6	8	SML	1				0,08		
024	421	10	1414	315Ba13	419	6	8	SML	1				0,28		
024	421	10	1414	315Ba13	519	6	8	SML	1				0,34		
024	421	10	1414	315Ba13	720	6	8	SML	1				0,21		
024	421	10	1414	315Ca07	119	6	8	SML	1				0,12		
024	421	10	1414	315Fa07	119	6	8	SML	1				0,08		
024	421	10	1414	316Ba12	119	6	8	SML	1				0,10		
024	421	10	1414	316Da04a	219	6	8	SML	1				0,05		
024	421	10	1414	316Da08	119	6	8	SML	1				0,10		
024	421	10	1414	316Da08	223	6	8	SML	1				0,12		
024	421	10	1414	316Ea09	123	6	8	SML	1				0,59		
024	421	10	1414	317Da00	14	6	8	SML	1				0,14		
024	421	10	1414	317Da01b	2	6	8	SML	1				0,10		
024	421	10	1414	317Da12	119	6	8	SML	1				0,15		
024	421	10	1414	317Da12	220	6	8	SML	1				0,08		
024	421	10	1414	317Da12	322	6	8	SML	1				0,08		
024	421	10	1414	317Da12	423	6	8	SML	1				0,26		
024	421	10	1414	317Da12	523	6	8	SML	1				0,11		
024	421	10	1414	318Ba08	523	6	8	SML	1				0,52		
024	421	10	1414	318Ca09b	321	6	8	SML	1				0,23		
024	421	10	1414	318Ca09b	421	6	8	SML	1				0,43		
024	421	10	1414	318Ca09b	522	6	8	SML	1				0,16		
024	421	10	1414	318Ca09b	623	6	8	SML	1				0,39		
024	421	10	1414	318Ca09b	723	6	8	SML	1				0,44		
024	421	10	1414	318Da10	419	6	8	SML	1				0,19		
024	421	10	1414	318Da10	519	6	8	SML	1				0,15		
024	421	10	1414	318Da10	619	6	8	SML	1				0,02		
024	421	10	1414	318Da10	719	6	8	SML	1				0,39		

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 421	10	10	1414	318Da10	820	6	8	SML	1	0,41						
024 421	10	10	1414	318Da10	920	6	8	SML	1	0,28						
024 421	10	10	1414	318Da10	1020	6	8	SML	1	0,40						
024 421	10	10	1414	318Da10	1123	6	8	SML	1	0,17						
024 421	10	10	1414	318Da10	1323	6	8	SML	1	0,08						
024 421	10	10	1414	318Da10	1423	6	8	SML	1	0,17						
024 421	10	10	1414	318Da10	1523	6	8	SML	1	0,24						
024 421	10	10	1414	319Aa05	119	6	8	SML	1	0,07						
024 421	10	10	1414	319Ba10	122	6	8	SML	1	0,70						
024 421	10	10	1414	319Ca09a	122	6	8	SML	1	0,28						
024 421	10	10	1414	319Fa08	121	6	8	SML	1	0,09						
024 421	10	10	1414	319Fa08	223	6	8	SML	1	0,70						
024 421	10	10	1414	319Fa08	323	6	8	SML	1	0,19						
024 421	10	10	1414	319Ga09	323	6	8	SML	1	0,19						
024 421	10	10	1414	319Ga09	422	6	8	SML	1	0,24						
024 421	10	10	1414	319Ga09	522	6	8	SML	1	0,15						
024 421	10	10	1414	319Ga13	319	6	8	SML	1	0,03						
024 421	10	10	1414	319Ja09	223	6	8	SML	1	0,77						
024 421	10	10	1414	320Ea10	319	6	8	SML	1	0,45						
024 421	10	10	1414	320Ga11	420	6	8	SML	1	0,64						
024 421	10	10	1414	320Ga14a	219	6	8	SML	1	0,13						
024 421	10	10	1414	320Ga14a	319	6	8	SML	1	0,77						
024 421	10	10	1414	320Ja15	419	6	8	SML	1	0,87						
024 421	10	10	1414	321Ba08	220	6	8	SML	1	0,20						
024 421	10	10	1414	321Ba15	118	6	8	SML	1	0,40						
024 421	10	10	1414	321Ca06	422	6	8	SML	1	0,05						
024 421	10	10	1414	321Ca08	122	6	8	SML	1	0,20						
024 421	10	10	1414	321Ca08	222	6	8	SML	1	0,18						
024 421	10	10	1414	321Ca08	322	6	8	SML	1	0,16						
024 421	10	10	1414	321Da12	119	6	8	SML	1	0,23						
024 421	10	10	1414	321Ea12	116	6	8	SML	1	0,10						
024 421	10	10	1414	321Ea12	216	6	8	SML	1	0,25						
024 421	10	10	1414	321Ea12	419	6	8	SML	1	0,50						
024 421	10	10	1414	321Ea12	520	6	8	SML	1	0,59						
024 421	10	10	1414	322Aa05a	220	6	8	SML	1	0,08						
024 421	10	10	1414	322Aa14	118	6	8	SML	1	0,38						
024 421	10	10	1414	322Ba05	521	6	8	SML	1	0,05						
024 421	10	10	1414	322Ca01c	11	6	8	SML	1	0,35						
024 421	10	10	1414	322Da17	117	6	8	SML	1	0,25						
024 421	10	10	1414	322Fa01b	11	6	8	SML	1	0,04						
024 421	10	10	1414	322Fa10	118	6	8	SML	1	0,23						
024 421	10	10	1414	322Fa10	218	6	8	SML	1	0,23						
024 421	10	10	1414	322Fa10	319	6	8	SML	1	0,48						
024 421	10	10	1414	322Fa10	419	6	8	SML	1	0,15						
024 421	10	10	1414	322Fa10	520	6	8	SML	1	0,26						
024 421	10	10	1414	322Fa10	621	6	8	SML	1	0,44						
024 421	10	10	1414	322Fa10	723	6	8	SML	1	0,07						
024 421	10	10	1414	322Fa10	823	6	8	SML	1	0,24						
024 421	10	10	1414	322Fa10	923	6	8	SML	1	0,13						
024 421	10	10	1414	327Ca08a	317	6	8	SML	1	0,32						
024 421	10	10	1414	327Ca08a	619	6	8	SML	1	0,21						
024 421	10	10	1414	327Ca08a	719	6	8	SML	1	0,18						
024 421	10	10	1414	327Ca08a	821	6	8	SML	1	0,23						
024 421	10	10	1414	327Ca08a	922	6	8	SML	1	0,11						
024 421	10	10	1414	327Ca13	117	6	8	SML	1	0,76						
024 421	10	10	1414	327Ca13	217	6	8	SML	1	0,57						
024 421	10	10	1414	327Ca13	519	6	8	SML	1	0,59						
024 421	10	10	1414	327Da01a	6	6	8	SML	1	0,40						
024 421	10	10	1414	327Da08a	119	6	8	SML	1	0,20						
024 421	10	10	1414	327Da08a	221	6	8	SML	1	0,21						
024 421	10	10	1414	327Da08a	422	6	8	SML	1	0,22						
024 421	10	10	1414	327Da08a	622	6	8	SML	1	0,30						
024 421	10	10	1414	327Da08a	722	6	8	SML	1	0,22						
024 421	10	10	1414	327Da09	321	6	8	SML	1	0,74						
024 421	10	10	1414	327Ea09b	520	6	8	SML	1	0,05						
024 421	10	10	1414	327Ea10	117	6	8	SML	1	0,19						
024 421	10	10	1414	327Ea10	319	6	8	SML	1	0,09						
024 421	10	10	1414	327Ea17a	217	6	8	SML	1	0,05						
024 421	10	10	1414	327Ea17a	420	6	8	SML	1	0,03						
024 421	10	10	1414	328Ba08a	119	6	8	SML	1	0,28						
024 421	10	10	1414	328Ba08a	221	6	8	SML	1	0,11						
024 421	10	10	1414	328Da00	2	6	8	SML	1	0,36						
024 421	10	10	1414	328Da05b	118	6	8	SML	1	0,11						
024 421	10	10	1414	328Da09a	219	6	8	SML	1	0,88						
024 421	10	10	1414	328Ea09a	117	6	8	SML	1	0,30						
024 421	10	10	1414	328Ea09a	217	6	8	SML	1	0,43						
024 421	10	10	1414	328Ga08c	217	6	8	SML	1	0,24						
024 421	10	10	1414	328Ga14	117	6	8	SML	1	0,27						
024 421	11	11	1414	101Ba10	119	5	8	SML	1	0,24	1,560					
024 421	11	11	1414	101Ba10	220	5	8	SML	1	0,10	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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	421	11	1414	103Ha09	221	5	8	SML	1	0,23	1,490					
024	421	11	1414	104Ba09	119	5	8	SML	1	0,27	1,750					
024	421	11	1414	104Ba09	220	5	8	SML	1	0,05	0,330					
024	421	11	1414	104Ga09	119	5	8	SML	1	0,14	0,910					
024	421	11	1414	104Ga09	219	5	8	SML	1	0,38	2,470					
024	421	11	1414	104Ga09	320	5	8	SML	1	0,13	0,840					
024	421	11	1414	104Ga09	420	5	8	SML	1	0,06	0,390					
024	421	11	1414	105Ba15	118	5	8	SML	1	0,32	2,080					
024	421	11	1414	105Ea11	118	5	8	SML	1	0,20	1,300					
024	421	11	1414	105Ea11	220	5	8	SML	1	0,27	1,750					
024	421	11	1414	105Ea11	321	5	8	SML	1	0,30	1,950					
024	421	11	1414	106Ca11	218	5	8	SML	1	0,55	3,580					
024	421	11	1414	106Ea10	117	5	8	SML	1	0,56	3,640					
024	421	11	1414	106Ea10	218	5	8	SML	1	0,14	0,910					
024	421	11	1414	106Ea10	320	5	8	SML	1	0,02	0,130					
024	421	11	1414	106Ea14	117	5	8	SML	1	0,07	0,450					
024	421	11	1414	107Ca10	319	5	8	SML	1	0,42	2,730					
024	421	11	1414	108Ba12	119	5	8	SML	1	0,46	2,990					
024	421	11	1414	108Ba12	220	5	8	SML	1	0,46	2,990					
024	421	11	1414	109Ea10	419	5	8	SML	1	0,32	2,080					
024	421	11	1414	109Ea10	520	5	8	SML	1	0,06	0,390					
024	421	11	1414	111Ca09	421	5	8	SML	1	0,11	0,720					
024	421	11	1414	111Ca09	521	5	8	SML	1	0,10	0,650					
024	421	11	1414	114Ga08	120	5	8	SML	1	0,18	1,170					
024	421	11	1414	115Da04b	118	5	8	SML	1	0,11	0,720					
024	421	11	1414	116Da12	121	5	8	SML	1	0,25	1,630					
024	421	11	1414	117Fa11	119	5	8	SML	1	0,16	1,040					
024	421	11	1414	117La13	119	5	8	SML	1	0,11	0,720					
024	421	11	1414	120Da09	119	5	8	SML	1	0,20	1,300					
024	421	11	1414	121Ca04	118	5	8	SML	1	0,08	0,520					
024	421	11	1414	122Ba10	321	5	8	SML	1	0,18	1,170					
024	421	11	1414	122Ca09	119	5	8	SML	1	0,14	0,910					
024	421	11	1414	123Ba10	321	5	8	SML	1	0,38	2,470					
024	421	11	1414	123Ca10	119	5	8	SML	1	0,11	0,720					
024	421	11	1414	123Ca10	220	5	8	SML	1	0,10	0,650					
024	421	11	1414	128Ba10	119	5	8	SML	1	0,16	1,040					
024	421	11	1414	138Ba14	119	5	8	SML	1	0,16	1,040					
024	421	11	1414	139Da10	318	5	8	SML	1	0,63	4,100					
024	421	11	1414	139Da10	418	5	8	SML	1	0,14	0,910					
024	421	11	1414	139Da10	519	5	8	SML	1	0,27	1,760					
024	421	11	1414	139Da10	621	5	8	SML	1	0,40	2,600					
024	421	11	1414	140Ba11	319	5	8	SML	1	0,21	1,360					
024	421	11	1414	140Ba11	420	5	8	SML	1	0,15	0,970					
024	421	11	1414	140Ca05a	119	5	8	SML	1	0,08	0,520					
024	421	11	1414	141Ca05a	119	5	8	SML	1	0,12	0,780					
024	421	12	1414	201Ba06	121	9	6	SML	1	0,06						
024	421	12	1414	204Aa13a	119	6	6	SML	1	0,13						
024	421	12	1414	204Aa13a	219	6	6	SML	1	0,26						
024	421	12	1414	204Aa13a	319	6	6	SML	1	0,34						
024	421	12	1414	204Ea10	120	6	6	SML	1	0,07						
024	421	12	1414	204Ea10	121	6	6	SML	1	0,11						
024	421	12	1414	204Ea10	221	6	6	SML	1	0,27						
024	421	12	1414	204Ea10	319	6	6	SML	1	0,90						
024	421	12	1414	204Ea10	419	6	6	SML	1	0,04						
024	421	12	1414	206Ba09	120	6	6	SML	1	0,07						
024	421	12	1414	206Ba09	220	6	6	SML	1	0,08						
024	421	12	1414	206Ca05a	119	6	6	SML	1	0,07						
024	421	12	1414	206Ca05a	120	6	6	SML	1	0,03						
024	421	12	1414	206Ga09	119	6	6	SML	1	0,34						
024	421	12	1414	207Ca06a	119	6	6	SML	1	0,24						
024	421	12	1414	207Ca08a	119	6	6	SML	1	0,17						
024	421	12	1414	207Ca08a	219	6	6	SML	1	0,25						
024	421	12	1414	207Ca08c	119	6	6	SML	1	0,08						
024	421	12	1414	208Ea15	120	6	6	SML	1	0,15						
024	421	12	1414	210Ba06a	119	6	6	SML	1	0,33						
024	421	12	1414	210Ba06a	120	6	6	SML	1	0,05						
024	421	12	1414	210Ba08a	119	6	6	SML	1	0,48						
024	421	12	1414	210Ba08a	219	6	6	SML	1	0,21						
024	421	12	1414	223Ga10	120	6	6	SML	1	0,15						
024	421	12	1414	223Ga10	121	6	6	SML	1	0,27						
024	421	12	1414	223Ga10	220	6	6	SML	1	0,18						
024	421	12	1414	223Ga10	320	6	6	SML	1	0,12						
024	421	12	1414	224Aa05a	118	6	6	SML	1	0,05						
024	421	12	1414	224Aa05a	119	6	6	SML	1	0,40						
024	421	12	1414	224Da10	119	6	6	SML	1	0,06						
024	421	12	1414	224Da10	219	6	6	SML	1	0,27						
024	421	12	1414	224Da12	119	6	6	SML	1	0,22						
024	421	12	1414	224Da12	219	6	6	SML	1	0,17						
024	421	12	1414	224Ga10	120	6	6	SML	1	0,10						
024	421	12	1414	224Ga10	121	6	6	SML	1	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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota PČ celkem
024 421	12	12	1414	224Ga10	221	6	6	SML	1	0,27					
024 421	12	12	1414	224Ha08	121	6	6	SML	1	0,07					
024 421	12	12	1414	224Ja08	221	6	6	SML	1	0,07					
024 421	12	12	1414	224Ja08	121	6	6	SML	1	0,09					
024 421	12	12	1414	227Aa10a	119	6	6	SML	1	0,44					
024 421	12	12	1414	227Da11	118	6	6	SML	1	0,11					
024 421	12	12	1414	227Da11	121	6	6	SML	1	0,16					
024 421	12	12	1414	227Da12	121	6	6	SML	1	0,15					
024 421	12	12	1414	227Da12	221	6	6	SML	1	0,06					
024 421	12	12	1414	227Ha08	119	6	6	SML	1	0,12					
024 421	12	12	1414	228Aa08c	121	6	6	SML	1	0,11					
024 421	12	12	1414	229Aa10	120	6	6	SML	1	0,12					
024 421	12	12	1414	229Aa10	219	6	6	SML	1	0,17					
024 421	12	12	1414	229Ca10	118	6	6	SML	1	0,09					
024 421	12	12	1414	229Ca10	119	6	6	SML	1	0,80					
024 421	12	12	1414	229Ca10	120	6	6	SML	1	0,55					
024 421	12	12	1414	229Ca10	218	6	6	SML	1	0,06					
024 421	12	12	1414	229Ca10	219	6	6	SML	1	0,75					
024 421	12	12	1414	229Da09	118	6	6	SML	1	0,08					
024 421	12	12	1414	229Da09	120	6	6	SML	1	0,13					
024 421	12	12	1414	229Ea11	121	6	6	SML	1	0,08					
024 421	12	12	1414	229Ea11	221	6	6	SML	1	0,17					
024 421	12	12	1414	229Fa11	121	6	6	SML	1	0,07					
024 421	12	12	1414	229Ga10a	120	6	6	SML	1	0,20					
024 421	12	12	1414	229Ga10a	220	6	6	SML	1	0,12					
024 421	12	12	1414	229Ga10b	121	6	6	SML	1	0,06					
024 421	12	12	1414	229Ga10b	221	6	6	SML	1	0,12					
024 421	12	12	1414	230Da09	121	6	6	SML	1	0,11					
024 421	12	12	1414	230Ea09b	119	6	6	SML	1	0,20					
024 421	12	12	1414	231Ba01b	1	6	6	SML	1	0,40					
024 421	12	12	1414	231Ba01b	2	6	6	SML	1	0,37					
024 421	12	12	1414	231Ba12	718	6	6	SML	1	0,29					
024 421	12	12	1414	231Ba12	818	6	6	SML	1	0,50					
024 421	12	12	1414	231Ca01b	1	6	6	SML	1	0,40					
024 421	12	12	1414	231Ca12	318	6	6	SML	1	0,40					
024 421	12	12	1414	231Ca12	418	6	6	SML	1	0,12					
024 421	12	12	1414	232Aa09b	120	6	6	SML	1	0,10					
024 421	12	12	1414	232Ca10	121	6	6	SML	1	0,11					
024 421	12	12	1414	324Aa09a	119	5		SML	1	0,25					
024 421	13	13	1414	330Fa04	119	5		SML	1	0,08					
024 421	13	13	1414	330Fa04	220	5		SML	1	0,22					
024 421	13	13	1414	330Fa04	322	5		SML	1	0,32					
024 421	13	13	1414	338Ca09	318	5		SML	1	0,40					
024 421	13	13	1414	338Ca15	318	5		SML	1	0,19					
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	340Ba09a	220	5		SML	1	0,44					
024 421	13	13	1414	340Ba14	220	5		SML	1	0,13					
024 421	13	13	1414	341Da09	121	5		SML	1	0,40					
024 421	13	13	1414	353Da07	121	5		SML	1	0,33					
024 421	13	13	1414	354Fa08a	118	5		SML	1	0,17					
024 421	13	13	1414	354Fa08a	219	5		SML	1	0,10					
024 421	13	13	1414	404Ka05	121	5		SML	1	0,19					
024 421	13	13	1414	407Ba11	120	5		SML	1	0,40					
024 421	13	13	1414	407Ba11	221	5		SML	1	0,10					
024 421	13	13	1414	408Ca13	120	5		SML	1	0,59					
024 421	15	15	1414	526La05	118	6	3	SML	1	0,55					
024 421	15	15	1414	713Ea07a	121	6	3	SML	1	0,66					
024 421	15	15	1414	716Fa10	122	6	3	SML	1	0,47					
024 421	15	15	1414	718Ba08	21	6	3	SML	1	0,16					
024 421	15	15	1414	718Ba11b	121	6	3	SML	1	0,22					
024 421	18	18	1414	142Ea06a	118	6	8	SML	1	0,07					
024 421	18	18	1414	142Ea08	119	6	8	SML	1	0,25					
024 421	18	18	1414	811La08	118	6	8	SML	1	0,40					
024 421	18	18	1414	811Ma07	117	6	8	SML	1	0,42					
024 421	18	18	1414	819Aa13	118	6	8	SML	1	0,45					
024 421	18	18	1414	819Aa13	218	6	8	SML	1	0,80					
024 421	18	18	1414	819Ca09c	119	6	8	SML	1	0,12					
024 421	18	18	1414	819Ca09c	120	6	8	SML	1	0,08					
024 421	18	18	1414	820Ea08	119	6	8	SML	1	0,15					
024 421	18	18	1414	826Ba10a	117	6	8	SML	1	0,10					
024 421	18	18	1414	826Ca08a	118	6	8	SML	1	0,26					
024 421	18	18	1414	826Ca08a	119	6	8	SML	1	0,05					
024 421	18	18	1414	826Da09c	119	6	8	SML	1	0,32					
024 421	18	18	1414	827Fa13	120	6	8	SML	1	0,20					
024 421	18	18	1414	828Aa13	119	6	8	SML	1	0,80					
024 421	19	19	1414	908Aa13	118	6	3	SML	1	0,30					
024 421	19	19	1414	928Ba08	118	6	3	SML	1	0,15					
024 421	19	19	1414	929Aa15	118	6	3	SML	1	1,26					
024 421	19	19	1414	935Ba02	116	6	3	SML	1	0,03					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 421	19	1414	935Ba09		117	6	3	SML	1	0,55						
024 421	20	1414	212Aa13		116	5	8	SML	1	0,56						
024 421	20	1414	213Aa01d		1	5	8	SML	1	0,50						
024 421	20	1414	213Da10a		117	5	8	SML	1	0,10						
024 421	20	1414	214Aa01c		2	5	8	SML	1	0,28						
024 421	20	1414	214Aa14a		116	5	8	SML	1	0,68						
024 421	20	1414	214Da12		117	5	8	SML	1	0,12						
024 421	20	1414	215Fa01b		2	5	8	SML	1	0,20						
024 421	20	1414	215Ja10		117	5	8	SML	1	0,16						
024 421	20	1414	216Ba00		1	5	8	SML	1	0,32						
024 421	20	1414	220Aa10		116	5	8	SML	1	0,15						
024 421	20	1414	221Ba11		117	5	8	SML	1	0,34						
024 421	20	1414	222Ba00		1	5	8	SML	1	0,27						
024 421	20	1414	235Aa10		217	5	8	SML	1	0,95						
414 024	421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									77,07	66,830					

024 431	10	1414	319Ja09		223	6	8	SML	1	0,35						
414 024	431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									0,35						

024 521	11	1414	103Ea01		1	9			1	0,15						
024 521	11	1414	107Da01		1	9			1	0,38						
024 521	11	1414	109Da01		1	9			1	0,10						
024 521	11	1414	111Ca00			9			1	0,27						
024 521	11	1414	111Ca09		116	9			1	0,35						
024 521	11	1414	117Ea01b		1	9			1	0,10						
024 521	11	1414	126Fa00			9			1	0,35						
024 521	11	1414	139Aa13		116	9			1	0,40						
024 521	11	1414	141Da01b		2	9			1	0,18						
024 521	12	1414	205Ga10b		117	3			1	0,89						
024 521	12	1414	223Ga00			3			1	1,05						
024 521	12	1414	229Aa10		119	6			1	0,05						
024 521	12	1414	229Ba14		321	6			1	0,20						
024 521	13	1414	353Ba11		116	6			1	0,46						
024 521	13	1414	353Ba15		116	6			1	0,06						
024 521	13	1414	354Aa08b		117	12			1	0,76						
024 521	13	1414	354Ba14		121	12			1	0,15						
414 024	521-Odstranění škodicích dřevin - mechanizovaně									5,90						

024 529	11	1414	101Aa01		1	9			1	0,25						
024 529	11	1414	101Fa00			9			1	0,40						
024 529	11	1414	106Da01b		1	9			1	0,41						
024 529	11	1414	106Da01b		2	9			1	0,43						
024 529	11	1414	109Ea01b		1	9			1	0,52						
024 529	11	1414	109Ea01b		2	9			1	0,43						
024 529	11	1414	109Ea01b		3	9			1	0,25						
024 529	11	1414	111Ca01c		1	9			1	0,21						
024 529	11	1414	113Ba01d		1	9			1	0,64						
024 529	11	1414	116Da01c		1	9			1	0,50						
024 529	11	1414	116Da01c		2	9			1	0,32						
024 529	11	1414	139Ba01e		3	9			1	0,11						
024 529	13	1414	341Aa00			3			1	0,49						
024 529	13	1414	353Ga14			6			1	0,77						
024 529	13	1414	354Ca01b			9			1	0,44						
024 529	13	1414	354Da00			9			1	0,15						
024 529	20	1414	211Aa10			6			1	0,68						
024 529	20	1414	220Aa01d			6			1	0,90						
024 529	20	1414	220Aa14a			3			1	0,30						
024 529	20	1414	220Ba14a			3			1	0,50						
024 529	20	1414	222Ca01a			6			1	0,21						
024 529	20	1414	233Fa01a			3			1	0,59						
024 529	20	1414	234Ba01d			3			1	0,99						
414 024	529-Odstranění škodicích dřevin - mimo ENP									10,49						

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										253,60	66,830					
=====																
025 211	16	1414	616Fa10		122	6		SML	1	0,22				1,800		
025 211	16	1414	616Ja08		120	6		SML	1	0,29				2,600		
025 211	16	1414	617Ga11		122	6		SML	1	0,39				3,150		
025 211	16	1414	618Da08		122	6		SML	1	0,25				2,000		
025 211	16	1414	618Fa12		120	6		SML	1	0,28				2,250		
025 211	16	1414	618Ha12		122	6		SML	1	0,28				2,250		
025 211	16	1414	618Ja13		122	6		SML	1	0,30				2,400		
025 211	16	1414	621Ba14		121	6		SML	1	0,76				5,400		
025 211	16	1414	627Fa04		122	6		SML	1	0,27				2,200		
025 211	16	1414	627Fa06		122	6		SML	1	0,12				1,000		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	025 211	16	1414	629Aa12	120	6		SML	1	0,60	4,350				
	025 211	16	1414	629Ca09	121	6		SML	1	0,30	2,400				
414	025 211-Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění									4,06	31,800 tis				

	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									4,06	31,800				
=====															
	031 221	13	1414	354Ba01c		9			1	0,78					
	031 221	13	1414	354Da01a		9			1	0,76					
414	031 221-Prostřihávky - listnaté - mechanizovaně									1,54					

	031 321	10	1414	306Da02		6			1	0,24					
	031 321	10	1414	310Ba01a		6			1	0,20					
	031 321	10	1414	310Ba01b		6			1	1,44					
	031 321	10	1414	311Aa01b		6			1	0,35					
	031 321	10	1414	313Aa01b		6			1	0,77					
	031 321	10	1414	313Ca01a		6			1	0,55					
	031 321	10	1414	314Ca01		6			1	1,45					
	031 321	10	1414	315Ba01b		6			1	0,43					
	031 321	10	1414	316Ea01		6			1	0,83					
	031 321	10	1414	317Ba01b		6			1	0,86					
	031 321	10	1414	319Ha01b		6			1	0,36					
	031 321	10	1414	320Ha01b		6			1	0,49					
	031 321	10	1414	327Da01b		6			1	1,81					
	031 321	11	1414	101Ea02		6			1	0,26					
	031 321	11	1414	103Fa02		1			1	0,06					
	031 321	11	1414	105Ea01a		6			1	0,23					
	031 321	11	1414	106Ea01a		6			1	0,55					
	031 321	11	1414	108Aa01a		6			1	0,32					
	031 321	11	1414	108Aa02b		6			1	1,39					
	031 321	11	1414	108Ba01a		1			1	0,44					
	031 321	11	1414	108Ba02b		6			1	0,25					
	031 321	11	1414	109Aa02a		1			1	0,99					
	031 321	11	1414	109Ea01a		6			1	0,49					
	031 321	11	1414	109Fa01c		6			1	0,93					
	031 321	11	1414	109Fa03c		9			1	0,28					
	031 321	11	1414	110Ea03a		6			1	0,55					
	031 321	11	1414	112Ca02a		6			1	0,05					
	031 321	11	1414	113Ba01a		1			1	0,11					
	031 321	11	1414	114Ca02		6			1	0,24					
	031 321	11	1414	115Da01a		6			1	0,14					
	031 321	11	1414	116Aa01		6			1	0,44					
	031 321	11	1414	116Ea03b		6			1	0,51					
	031 321	11	1414	117Fa02b		6			1	0,15					
	031 321	11	1414	117Ja01		6			1	0,50					
	031 321	11	1414	117Ja02		6			1	0,23					
	031 321	11	1414	118Aa02a		6			1	0,77					
	031 321	11	1414	119Ca02		6			1	0,31					
	031 321	11	1414	122Ca02		6			1	0,09					
	031 321	11	1414	125Aa03		6			1	0,14					
	031 321	11	1414	126Fa03		6			1	0,14					
	031 321	11	1414	128Aa02		6			1	0,51					
	031 321	11	1414	138Aa03b		6			1	0,18					
	031 321	11	1414	138Ba01a		6			1	0,73					
	031 321	11	1414	140Aa01		6			1	0,48					
	031 321	11	1414	140Ba03b		6			1	0,19					
	031 321	12	1414	208Aa01c		6			1	0,19					
	031 321	12	1414	223Ga01b		6			1	0,05					
	031 321	12	1414	224Aa01c		6			1	0,05					
	031 321	12	1414	224Da01b		6			1	0,05					
	031 321	12	1414	227Ba02c		6			1	0,51					
	031 321	12	1414	227Da01c		6			1	0,75					
	031 321	12	1414	232Ca01a		6			1	1,01					
	031 321	13	1414	337Ba02		9			1	0,63					
	031 321	13	1414	337Da01c		9			1	1,41					
	031 321	13	1414	342Ca02a		9			1	0,87					
	031 321	13	1414	342Ea01		6			1	0,64					
	031 321	13	1414	342Ea02		6			1	0,19					
	031 321	13	1414	345Ba01		6			1	0,67					
	031 321	13	1414	345Da01a		6			1	0,36					
	031 321	13	1414	345Da01b		6			1	0,49					
	031 321	13	1414	345Ea01b		6			1	0,62					
	031 321	13	1414	345Fa01		6			1	0,65					
	031 321	13	1414	346Aa02b		6			1	0,16					
	031 321	13	1414	346Ea01d		6			1	0,66					
	031 321	13	1414	346Ea01f		6			1	0,56					
	031 321	13	1414	354Da01b		9			1	0,57					
	031 321	13	1414	354Fa01c		9			1	0,58					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
031 321	13	1414	401Ba02		6				1	0,66						
031 321	13	1414	405Da01b		6				1	0,47						
031 321	13	1414	405Da01d		6				1	1,20						
031 321	13	1414	407Fa03b		6				1	0,24						
031 321	15	1414	526Aa01		3				1	0,47						
031 321	15	1414	526Ea02a		3				1	0,04						
031 321	15	1414	526Ea02b		3				1	0,05						
031 321	15	1414	709Ba01		3				1	0,20						
031 321	15	1414	717Aa01a		3				1	0,57						
031 321	16	1414	516Ba01b		3				1	0,21						
031 321	16	1414	615Ea02		3				1	1,79						
031 321	16	1414	616Ba01		9				1	0,07						
031 321	16	1414	617Ea01b		12				1	1,04						
031 321	16	1414	617Ga01		12				1	1,77						
031 321	16	1414	617Ja01b		9				1	1,00						
031 321	16	1414	617Ja01c		12				1	0,36						
031 321	16	1414	618Ka02b		9				1	1,86						
031 321	16	1414	625Da01b		6				1	0,81						
031 321	16	1414	626Aa02b		6				1	1,77						
031 321	16	1414	626Ba01b		12				1	0,65						
031 321	16	1414	626Ba02b		3				1	1,17						
031 321	16	1414	626Fa01b		12				1	0,79						
031 321	16	1414	626Ga02b		3				1	0,97						
031 321	18	1414	143Fa01c		3				1	0,84						
031 321	18	1414	144Da02		3				1	0,36						
031 321	18	1414	145Ba03		6				1	0,32						
031 321	18	1414	146Da02		3				1	0,20						
031 321	18	1414	811Ka02		9				1	0,25						
031 321	18	1414	820Aa02		9				1	0,44						
031 321	18	1414	820Ea02b		9				1	0,05						
031 321	18	1414	823Aa02a		12				1	0,18						
031 321	18	1414	823Aa02b		12				1	0,58						
031 321	18	1414	825Aa02		12				1	0,56						
031 321	18	1414	827Ea02		6				1	0,42						
031 321	18	1414	828Ca02		6				1	0,66						
031 321	18	1414	831Da02b		3				1	0,91						
031 321	19	1414	902Ba02		6				1	0,14						
031 321	19	1414	902Da01		6				1	0,58						
031 321	19	1414	909Da02b		6				1	0,26						
031 321	19	1414	909Ga01b		6				1	0,16						
031 321	19	1414	909Ha01		6				1	0,06						
031 321	19	1414	911Ca01		6				1	0,20						
031 321	19	1414	913Ba01a		6				1	0,33						
031 321	19	1414	913Ba02a		6				1	0,15						
031 321	19	1414	913Ba02b		6				1	0,23						
031 321	19	1414	920Ea02a		6				1	0,17						
031 321	19	1414	925Ca01c		6				1	0,13						
031 321	19	1414	926Aa02b		6				1	0,28						
031 321	19	1414	926Ea02		6				1	0,36						
031 321	19	1414	928Ba01b		6				1	0,09						
031 321	19	1414	928Ba02		6				1	0,06						
031 321	19	1414	929Aa01b		6				1	0,53						
031 321	19	1414	929Aa01c		6				1	0,55						
031 321	19	1414	929Aa02a		6				1	0,37						
031 321	19	1414	929Ba01a		9				1	0,14						
031 321	19	1414	929Ba01b		9				1	0,49						
031 321	19	1414	929Ba01c		9				1	0,09						
031 321	19	1414	929Ba01d		9				1	0,10						
031 321	19	1414	929Ca01a		9				1	0,50						
031 321	19	1414	929Ca01b		9				1	0,10						
031 321	19	1414	929Ca01c		9				1	0,22						
031 321	19	1414	930Ca01b		9				1	0,22						
031 321	19	1414	930Da01b		9				1	0,67						
031 321	19	1414	931Ca01b		9				1	0,47						
031 321	19	1414	931Ca01c		9				1	0,32						
031 321	19	1414	931Ca01d		9				1	0,12						
031 321	19	1414	931Da01c		9				1	0,51						
031 321	19	1414	931Da01e		9				1	0,21						
031 321	19	1414	931Ga01		9				1	0,27						
031 321	19	1414	931Ga02		9				1	1,00						
031 321	19	1414	935Aa02		9				1	2,53						
031 321	20	1414	211Ba02a		6				1	2,37						
031 321	20	1414	211Ba02c		6				1	0,62						
031 321	20	1414	211Fa02		6				1	0,09						
031 321	20	1414	214Ca01a		6				1	0,54						
031 321	20	1414	215Da01a		6				1	0,23						
031 321	20	1414	215Ea01b		6				1	1,34						
031 321	20	1414	216Ba02a		6				1	1,72						
031 321	20	1414	216Ba02b		6				1	1,24						
031 321	20	1414	216Ba02c		6				1	1,59						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	Ů P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
	031 321	20	1414	216Ca01a		6			1	0,45						
	031 321	20	1414	218Ga02b		6			1	0,16						
	031 321	20	1414	219Ea02b		6			1	1,77						
	031 321	20	1414	219Fa02a		6			1	0,48						
	031 321	20	1414	220Aa01a		6			1	0,42						
	031 321	20	1414	220Aa02a		6			1	0,11						
	031 321	20	1414	220Aa02b		6			1	0,86						
	031 321	20	1414	222Ba01a		6			1	0,25						
	031 321	20	1414	222Da02a		6			1	1,92						
	031 321	20	1414	237Aa02a		6			1	0,55						
	031 321	20	1414	237Ca01a		6			1	0,60						
	031 321	20	1414	237Ca01b		6			1	0,81						
	031 321	20	1414	237Fa01c		6			1	0,59						
414	031 321	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									89,35					

*	031	-Prořezávky									90,89					
=====																
	032 311	10	1414	314Ea03a		9			1	0,40						
	032 311	10	1414	314Ea04		9			1	0,20						
414	032 311	-Zpřístupňování porostů řezem									0,60					

*	032	-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									0,60					
=====																
414	1	- Nymburk 2021-2025 * Předaný projekt									celkem zakázka					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
414 2 - Nymburk 2021-2025 * Předaný-podmíněný															

	011 011	16	1414 999X 999			12					80,000				
414 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého										80,000	m3			

	011 111	19	1414 999X 999			6				0,20	100,000				
	011 111	20	1414 234Ba13			12				0,59	128,000				
414 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.										0,79	228,000	m3		

	011 411	16	1414 999X 999			12				3,00	800,000				
	011 411	19	1414 999X 999			6				0,50	150,000				
414 011	411-Drcení klestu										3,50	950,000	m3		

	011 611	16	1414 999X 999			12				0,70					
414 011	611-Dočišťování ploch po těžbě										0,70				

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										4,99	1258,000			
=====															
	012 042	19	1414 999X 999			12				1,00					
414 012	042-Příprava půdy na holině-mech.v pruzích Kromberge										1,00				

	012 071	19	1414 999X 999			12	3	SML		0,50					
414 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně										0,50				

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										1,50				
=====															
	022 711	11	1414 999X 999			9				1,00	1,000				
	022 711	12	1414 999X 999			9					0,300				
414 022	711-Zřizování oplocenek- doplnění ráhen										1,00	1,300	km		

	022 981	10	1414 999X 999			3					0,150				
	022 981	10	1414 999X 999			6					0,190				
	022 981	10	1414 999X 999			12					0,460				
	022 981	11	1414 999X 999			6					1,000				
	022 981	12	1414 999X 999			9					0,300				
	022 981	15	1414 999X 999			12					0,100				
	022 981	16	1414 999X 999			9					0,300				
	022 981	18	1414 999X 999			6					0,500				
	022 981	19	1414 999X 999			12				1,22	0,100				
414 022	981-Údržba a opravy oplocenek										1,22	3,100	km		

	022 991	10	1414 999X 999			6					28808,000				
	022 991	10	1414 999X 999			12					60617,000				
	022 991	11	1414 999X 999			6					50000,000				
	022 991	12	1414 999X 999			9					30000,000				
	022 991	15	1414 999X 999			12					10000,000				
	022 991	18	1414 999X 999			9					25000,000				
	022 991	19	1414 999X 999			6					3820,000				
	022 991	19	1414 999X 999			12					1180,000				
	022 991	20	1414 999X 999			6					10000,000				
	022 991	20	1414 999X 999			12					10000,000				
414 022	991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										229425,000	Kč			

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										2,22	229429,400			
=====															
	023 011	10	1414 315Fa10			3					1,000				
	023 011	10	1414 318Ba13			3					1,000				
	023 011	12	1414 999X 999			6					2,000				
	023 011	13	1414 354Da15			6					1,000				
	023 011	13	1414 999X 999			6					1,000				
	023 011	20	1414 999X 999			6					1,000				
414 023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										7,000	ks			

	023 021	13	1414 346Ea10			3					1,000				
414 023	021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání										1,000	ks			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
414	023	381	10	1414	999X	999				0,50	0,500				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										0,50	8,500				

414	024	029	20	1414	999X	999				4,63					

414	024	029	029-Ožínání - ručně - v pruzích-	druhé						4,63					

414	024	039	20	1414	999X	999				25,00					

414	024	039	039-Ožínání - ručně - celoplošně - druhé							25,00					

024	121	12	1414	209Da	00					0,10					
024	121	19	1414	908Ba	13a	119	9			0,59					
024	121	19	1414	930Ca	12	117	9			0,30					
024	121	19	1414	930Fa	10	117	9			1,22					
024	121	19	1414	935Ba	09	117	9			0,55					
024	121	19	1414	935Ca	05	121	9			0,20					
024	121	19	1414	935Ea	08	121	9			0,60					
414	024	121	024-Ožínání - mechanizované - v pruzích							3,56					

024	128	19	1414	908Aa	13	118	9			0,30					
024	128	19	1414	909Ea	07	119	9			0,34					
024	128	19	1414	909Ea	13	118	9			0,38					
024	128	19	1414	929Aa	15	118	9			1,26					
024	128	19	1414	935Da	14	117	9			0,54					
414	024	128	024-Ožínání-mechanizované-v pruzích-mezi sazen.							2,82					

024	129	10	1414	305Ca	05	119	9			0,08					
024	129	10	1414	305Ca	05	220	9			0,04					
024	129	10	1414	305Ca	05	321	9			0,08					
024	129	10	1414	305Da	06b	119	9			0,05					
024	129	10	1414	305Ea	05a	119	9			0,13					
024	129	10	1414	305Ea	05a	219	9			0,04					
024	129	10	1414	305Ea	05a	420	9			0,17					
024	129	10	1414	305Ea	05b	319	9			0,08					
024	129	10	1414	305Ea	05b	522	9			0,10					
024	129	10	1414	305Ga	09	122	9			0,21					
024	129	10	1414	305Ga	15	222	9			0,21					
024	129	10	1414	306Ba	08	122	9			0,64					
024	129	10	1414	306Ba	09a	222	9			0,16					
024	129	10	1414	306Ea	05	120	9			0,08					
024	129	10	1414	306Ea	05	220	9			0,13					
024	129	10	1414	306Ea	08	322	9			0,45					
024	129	10	1414	309Ba	08	120	9			0,07					
024	129	10	1414	309Ea	06b	221	9			0,16					
024	129	10	1414	310Ba	13	319	9			0,19					
024	129	10	1414	310Ba	13	420	9			0,30					
024	129	10	1414	310Ca	09b	119	9			0,21					
024	129	10	1414	311Aa	00c	9	9			0,15					
024	129	10	1414	311Aa	13	219	9			0,23					
024	129	10	1414	311Aa	13	319	9			0,12					
024	129	10	1414	311Ba	07	119	9			0,12					
024	129	10	1414	311Ba	07	220	9			0,08					
024	129	10	1414	314Fa	05	121	9			0,06					
024	129	10	1414	314Fa	05	221	9			0,06					
024	129	10	1414	315Aa	04	121	9			0,02					
024	129	10	1414	315Aa	04	221	9			0,02					
024	129	10	1414	315Aa	04	321	9			0,02					
024	129	10	1414	315Aa	04	421	9			0,02					
024	129	10	1414	315Aa	04	521	9			0,02					
024	129	10	1414	315Ba	03	118	9			0,04					
024	129	10	1414	315Ba	03	218	9			0,08					
024	129	10	1414	315Ba	13	419	9			0,28					
024	129	10	1414	315Ba	13	519	9			0,34					
024	129	10	1414	315Ba	13	720	9			0,21					
024	129	10	1414	315Ca	03	322	9			0,02					
024	129	10	1414	315Ca	07	119	9			0,12					
024	129	10	1414	315Ca	07	422	9			0,09					
024	129	10	1414	315Fa	07	119	9			0,08					
024	129	10	1414	316Ba	12	119	9			0,10					
024	129	10	1414	316Da	04a	219	9			0,05					
024	129	10	1414	316Da	08	119	9			0,10					
024	129	10	1414	316Da	08	223	9			0,12					
024	129	10	1414	316Ea	09	123	9			0,59					

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	129	10	1414	317Da00	14	9					0,14						
024	129	10	1414	317Da12	119	9					0,15						
024	129	10	1414	317Da12	220	9					0,08						
024	129	10	1414	317Da12	322	9					0,08						
024	129	10	1414	317Da12	423	9					0,26						
024	129	10	1414	317Da12	523	9					0,11						
024	129	10	1414	318Ba08	523	9					0,52						
024	129	10	1414	318Ca09b	321	9					0,23						
024	129	10	1414	318Ca09b	421	9					0,43						
024	129	10	1414	318Ca09b	522	9					0,16						
024	129	10	1414	318Ca09b	623	9					0,39						
024	129	10	1414	318Ca09b	723	9					0,44						
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						
024	129	10	1414	318Da10	719	9					0,39						
024	129	10	1414	318Da10	820	9					0,41						
024	129	10	1414	318Da10	920	9					0,28						
024	129	10	1414	318Da10	1020	9					0,40						
024	129	10	1414	318Da10	1123	9					0,17						
024	129	10	1414	318Da10	1323	9					0,08						
024	129	10	1414	318Da10	1423	9					0,17						
024	129	10	1414	318Da10	1523	9					0,24						
024	129	10	1414	319Aa05	119	9					0,07						
024	129	10	1414	319Ba10	122	9					0,70						
024	129	10	1414	319Ca09a	122	9					0,28						
024	129	10	1414	319Fa08	121	9					0,09						
024	129	10	1414	319Fa08	223	9					0,70						
024	129	10	1414	319Fa08	323	9					0,19						
024	129	10	1414	319Ga09	323	9					0,19						
024	129	10	1414	319Ga09	422	9					0,24						
024	129	10	1414	319Ga09	522	9					0,15						
024	129	10	1414	319Ga13	319	9					0,03						
024	129	10	1414	319Ja09	223	9					0,77						
024	129	10	1414	320Ea10	319	9					0,45						
024	129	10	1414	320Ga11	420	9					0,64						
024	129	10	1414	320Ga14a	219	9					0,13						
024	129	10	1414	320Ga14a	319	9					0,77						
024	129	10	1414	320Ga14b	117	9					0,10						
024	129	10	1414	320Ja15	419	9					0,87						
024	129	10	1414	321Ba08	220	9					0,20						
024	129	10	1414	321Ba15	118	9					0,40						
024	129	10	1414	321Ca06	422	9					0,05						
024	129	10	1414	321Ca08	122	9					0,20						
024	129	10	1414	321Ca08	222	9					0,18						
024	129	10	1414	321Ca08	322	9					0,16						
024	129	10	1414	321Da12	119	9					0,23						
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					0,50						
024	129	10	1414	321Ea12	520	9					0,59						
024	129	10	1414	322Aa05a	220	9					0,08						
024	129	10	1414	322Aa14	118	9					0,38						
024	129	10	1414	322Ba05	521	9					0,05						
024	129	10	1414	322Ca01c	11	9					0,35						
024	129	10	1414	322Ca14	122	9					0,40						
024	129	10	1414	322Ca14	222	9					0,37						
024	129	10	1414	322Da17	117	9					0,25						
024	129	10	1414	322Fa10	118	9					0,23						
024	129	10	1414	322Fa10	218	9					0,23						
024	129	10	1414	322Fa10	319	9					0,48						
024	129	10	1414	322Fa10	419	9					0,15						
024	129	10	1414	322Fa10	520	9					0,26						
024	129	10	1414	322Fa10	621	9					0,44						
024	129	10	1414	322Fa10	723	9					0,07						
024	129	10	1414	322Fa10	823	9					0,24						
024	129	10	1414	322Fa10	923	9					0,13						
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	327Ca08a	821	9					0,23						
024	129	10	1414	327Ca08a	922	9					0,11						
024	129	10	1414	327Ca13	117	9					0,76						
024	129	10	1414	327Ca13	217	9					0,57						
024	129	10	1414	327Ca13	519	9					0,59						
024	129	10	1414	327Da08a	119	9					0,20						
024	129	10	1414	327Da08a	221	9					0,21						
024	129	10	1414	327Da08a	422	9					0,22						
024	129	10	1414	327Da08a	622	9					0,30						
024	129	10	1414	327Da08a	722	9					0,22						

Smč zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Tdx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 129	10	1414	327Da09	321	9					0,74					
024 129	10	1414	327Ea09b	520	9					0,05					
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	328Ba08a	119	9					0,28					
024 129	10	1414	328Ba08a	221	9					0,11					
024 129	10	1414	328Da00	2	9					0,36					
024 129	10	1414	328Da05b	118	9					0,11					
024 129	10	1414	328Da09a	219	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	328Ga08c	217	9					0,24					
024 129	10	1414	328Ga14	117	9					0,27					
024 129	11	1414	101Ba10	119	9					0,24					
024 129	11	1414	101Ba10	220	9					0,10					
024 129	11	1414	103Ha09	221	9					0,23					
024 129	11	1414	104Ba09	119	9					0,27					
024 129	11	1414	104Ba09	220	9					0,05					
024 129	11	1414	104Ga09	119	9					0,14					
024 129	11	1414	104Ga09	219	9					0,38					
024 129	11	1414	104Ga09	320	9					0,13					
024 129	11	1414	104Ga09	420	9					0,06					
024 129	11	1414	105Ba15	118	9					0,32					
024 129	11	1414	105Ea11	118	9					0,20					
024 129	11	1414	105Ea11	220	9					0,27					
024 129	11	1414	105Ea11	321	9					0,30					
024 129	11	1414	106Ca11	218	9					0,55					
024 129	11	1414	106Ea10	117	9					0,56					
024 129	11	1414	106Ea10	218	9					0,14					
024 129	11	1414	106Ea10	320	9					0,02					
024 129	11	1414	106Ea14	117	9					0,07					
024 129	11	1414	107Ca10	319	9					0,42					
024 129	11	1414	108Ba12	119	9					0,46					
024 129	11	1414	108Ba12	220	9					0,46					
024 129	11	1414	109Ea10	419	9					0,32					
024 129	11	1414	109Ea10	520	9					0,06					
024 129	11	1414	111Ca09	421	9					0,11					
024 129	11	1414	111Ca09	521	9					0,10					
024 129	11	1414	114Ga08	120	9					0,18					
024 129	11	1414	115Da04b	118	9					0,11					
024 129	11	1414	116Da12	121	9					0,25					
024 129	11	1414	117Fa11	119	9					0,16					
024 129	11	1414	117La13	119	9					0,11					
024 129	11	1414	120Da09	119	9					0,20					
024 129	11	1414	121Ca04	118	9					0,08					
024 129	11	1414	122Ba10	321	9					0,18					
024 129	11	1414	122Ca09	119	9					0,14					
024 129	11	1414	123Ba10	321	9					0,38					
024 129	11	1414	123Ca10	119	9					0,11					
024 129	11	1414	123Ca10	220	9					0,10					
024 129	11	1414	128Ba10	119	9					0,16					
024 129	11	1414	138Ba14	119	9					0,16					
024 129	11	1414	139Da10	318	9					0,63					
024 129	11	1414	139Da10	418	9					0,14					
024 129	11	1414	139Da10	519	9					0,27					
024 129	11	1414	139Da10	621	9					0,40					
024 129	11	1414	140Ba11	319	9					0,21					
024 129	11	1414	140Ba11	420	9					0,15					
024 129	11	1414	140Ca05a	119	9					0,08					
024 129	11	1414	141Ca05a	119	9					0,12					
024 129	12	1414	201Ba06	121	6					0,06					
024 129	12	1414	204Aa13a	119	9					0,13					
024 129	12	1414	204Aa13a	219	9					0,26					
024 129	12	1414	204Aa13a	319	9					0,34					
024 129	12	1414	204Ea10	120	9					0,07					
024 129	12	1414	204Ea10	121	9					0,11					
024 129	12	1414	204Ea10	221	9					0,27					
024 129	12	1414	204Ea10	319	9					0,90					
024 129	12	1414	204Ea10	419	9					0,04					
024 129	12	1414	206Ba09	120	9					0,07					
024 129	12	1414	206Ba09	220	9					0,08					
024 129	12	1414	206Ca05a	119	9					0,07					
024 129	12	1414	206Ca05a	120	9					0,03					
024 129	12	1414	206Ga09	119	9					0,34					
024 129	12	1414	207Ca06a	119	9					0,24					
024 129	12	1414	207Ca08a	119	9					0,17					
024 129	12	1414	207Ca08a	219	9					0,25					
024 129	12	1414	207Ca08c	119	9					0,25					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	129	12	1414	208Ba04a	119	9							0,08		
024	129	12	1414	208Ba07	119	9							0,08		
024	129	12	1414	208Ba07	219	9							0,08		
024	129	12	1414	208Ea15	120	9							0,15		
024	129	12	1414	209Ba05	121	9							0,06		
024	129	12	1414	209Da04b	118	9							0,08		
024	129	12	1414	210Ba06a	119	9							0,33		
024	129	12	1414	210Ba06a	120	9							0,05		
024	129	12	1414	210Ba08a	119	9							0,48		
024	129	12	1414	210Ba08a	219	9							0,21		
024	129	12	1414	210Ca04	120	9							0,04		
024	129	12	1414	210Ca05	120	9							0,05		
024	129	12	1414	210Da08c	119	9							0,04		
024	129	12	1414	223Ga10	120	9							0,15		
024	129	12	1414	223Ga10	121	9							0,27		
024	129	12	1414	223Ga10	220	9							0,18		
024	129	12	1414	223Ga10	320	9							0,12		
024	129	12	1414	224Aa05a	118	9							0,05		
024	129	12	1414	224Aa05a	119	9							0,40		
024	129	12	1414	224Ca06a	120	9							0,14		
024	129	12	1414	224Da10	119	9							0,06		
024	129	12	1414	224Da10	219	9							0,27		
024	129	12	1414	224Da12	119	9							0,22		
024	129	12	1414	224Da12	219	9							0,17		
024	129	12	1414	224Ga10	120	9							0,10		
024	129	12	1414	224Ga10	121	9							0,12		
024	129	12	1414	224Ga10	221	9							0,27		
024	129	12	1414	224Ha08	121	9							0,08		
024	129	12	1414	224Ha08	221	9							0,08		
024	129	12	1414	224Ja08	121	9							0,09		
024	129	12	1414	224Ja09a	119	9							0,06		
024	129	12	1414	227Aa10a	118	9							0,09		
024	129	12	1414	227Aa10a	119	9							0,44		
024	129	12	1414	227Aa10b	216	9							0,10		
024	129	12	1414	227Ca08	121	9							0,17		
024	129	12	1414	227Da11	118	9							0,11		
024	129	12	1414	227Da11	121	9							0,16		
024	129	12	1414	227Da12	121	9							0,15		
024	129	12	1414	227Da12	221	9							0,06		
024	129	12	1414	227Ga03	119	9							0,03		
024	129	12	1414	227Ha05	121	9							0,07		
024	129	12	1414	227Ha08	119	9							0,12		
024	129	12	1414	227Ja05	121	9							0,04		
024	129	12	1414	227Ja06	121	9							0,04		
024	129	12	1414	228Aa08c	121	9							0,11		
024	129	12	1414	228Da08	121	9							0,05		
024	129	12	1414	228Da10	121	9							0,06		
024	129	12	1414	229Aa10	120	9							0,12		
024	129	12	1414	229Aa10	219	9							0,17		
024	129	12	1414	229Ca10	118	9							0,09		
024	129	12	1414	229Ca10	119	9							0,80		
024	129	12	1414	229Ca10	120	9							0,55		
024	129	12	1414	229Ca10	218	9							0,06		
024	129	12	1414	229Ca10	219	9							0,75		
024	129	12	1414	229Da09	118	9							0,08		
024	129	12	1414	229Da09	120	9							0,13		
024	129	12	1414	229Ea00		9							0,15		
024	129	12	1414	229Ea11	121	9							0,08		
024	129	12	1414	229Ea11	221	9							0,17		
024	129	12	1414	229Fa11	121	9							0,07		
024	129	12	1414	229Ga10a	120	9							0,20		
024	129	12	1414	229Ga10a	220	9							0,12		
024	129	12	1414	229Ga10b	121	9							0,06		
024	129	12	1414	229Ga10b	221	9							0,12		
024	129	12	1414	229Ka09	119	9							0,06		
024	129	12	1414	230Da09	121	9							0,11		
024	129	12	1414	230Ea09b	119	9							0,20		
024	129	12	1414	231Ba01d	2	9							0,20		
024	129	12	1414	231Ba12	718	9							0,29		
024	129	12	1414	231Ba12	818	9							0,50		
024	129	12	1414	231Ca12	318	9							0,40		
024	129	12	1414	231Ca12	418	9							0,12		
024	129	12	1414	232Aa09b	120	9							0,10		
024	129	12	1414	232Ca10	119	9							0,28		
024	129	12	1414	232Ca10	121	9							0,11		
024	129	13	1414	330Fa04	119	9							0,08		
024	129	13	1414	330Fa04	220	9							0,22		
024	129	13	1414	330Fa04	322	9							0,32		
024	129	13	1414	340Ba09a	220	9							0,57		
024	129	13	1414	340Da09	220	9							0,76		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 129	13	13	1414	340Da15	220	9										0,19
024 129	13	13	1414	354Fa08a	118	9										0,17
024 129	13	13	1414	354Fa08a	219	9										0,10
024 129	13	13	1414	404Ka05	121	9										0,19
024 129	13	13	1414	407Ba11	120	9										0,40
024 129	13	13	1414	407Ba11	221	9										0,10
024 129	15	15	1414	713Ea07a	121	9										0,66
024 129	15	15	1414	716Fa10	122	9										0,47
024 129	15	15	1414	718Ba08	21	9										0,16
024 129	15	15	1414	718Ba11b	121	9										0,22
024 129	16	16	1414	999X 999		9										8,00
024 129	18	18	1414	999X 999		9										13,00
024 129	19	19	1414	909Ga05	119	9										0,18
024 129	19	19	1414	909Ga05	121	9										0,34
414 024	129-Ožínání			- mech.-v pružících-druhě												86,34

024 139	10	10	1414	313Ca00c	8	9										0,15
024 139	10	10	1414	315Ba13	419	9										0,06
024 139	10	10	1414	315Ca06	219	9										0,04
024 139	10	10	1414	328Fa10a	118	9										0,30
024 139	13	13	1414	999X 999		9										2,00
024 139	15	15	1414	503Da06	119	9										0,15
024 139	15	15	1414	503Ha05	118	9										0,36
024 139	15	15	1414	508Ba03	120	9										0,09
024 139	15	15	1414	509Da09	119	9										0,59
024 139	15	15	1414	509Fa06b	118	9										0,25
024 139	15	15	1414	526La05	118	9										0,55
024 139	15	15	1414	726Ga05	118	9										0,14
024 139	15	15	1414	726Ga06	118	9										0,12
024 139	15	15	1414	726Ha06	118	9										0,38
024 139	15	15	1414	727Fa07	118	9										0,11
024 139	16	16	1414	999X 999		9										10,00
024 139	18	18	1414	999X 999		9										4,00
414 024	139-Ožínání			- mechanizovaně - celoplošně - druhé												19,29

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

024 429	10	10	1414	320Ga14a	521	9		SML								0,25
024 429	10	10	1414	320Ga14b	621	9		SML								0,32
024 429	10	10	1414	322Ha14	122	9		SML								0,13
024 429	10	10	1414	322Ha14	222	9		SML								0,85
024 429	10	10	1414	322Ha14	322	9		SML								0,93
024 429	16	16	1414	611Aa09	120	6	8	SML	1							0,10
024 429	16	16	1414	611Ba00	118	6	8	SML	1							0,20
024 429	16	16	1414	614Ja01	1	6	8	SML								0,04
024 429	16	16	1414	615Ea13	116	6	8	SML	1							0,38
024 429	16	16	1414	615Fa07	119	6	8	SML								0,06
024 429	16	16	1414	615Fa09	119	6	8	SML								0,15
024 429	16	16	1414	616Aa00		6	8	SML								0,15
024 429	16	16	1414	617Ca01	118	6	8	SML								0,31
024 429	16	16	1414	617Ea11	117	6	8	SML	1							0,07
024 429	16	16	1414	617Ga05	119	6	8	SML	1							0,15
024 429	16	16	1414	617Ga08	119	6	8	SML	1							0,03
024 429	16	16	1414	617Ga09	118	6	8	SML	1							0,20
024 429	16	16	1414	617Ga09	120	6	8	SML	1							0,28
024 429	16	16	1414	617Ga11	119	6	8	SML	1							0,15
024 429	16	16	1414	617Ga11	120	6	8	SML	1							0,07
024 429	16	16	1414	617Ga11	220	6	8	SML	1							0,14
024 429	16	16	1414	617Ha08	120	6	8	SML	1							2,20
024 429	16	16	1414	617Ja13b	121	6	8	SML								0,35
024 429	16	16	1414	618Ca08	118	6	8	SML	1							0,15
024 429	16	16	1414	618Ca08	119	6	8	SML	1							0,06
024 429	16	16	1414	618Fa12	120	6	8	SML	1							0,30
024 429	16	16	1414	618Ga11	120	6	8	SML	1							0,14
024 429	16	16	1414	618La07	119	6	8	SML	1							0,25
024 429	16	16	1414	618La07	120	6	8	SML	1							0,13
024 429	16	16	1414	625Aa08	118	6	8	SML								0,22
024 429	16	16	1414	626Ba11	119	6	8	SML								0,40
024 429	16	16	1414	626Da00	118	6	8	SML								0,17
024 429	16	16	1414	626Fa08	118	6	8	SML								0,10
024 429	16	16	1414	626Ga01a	118	6	8	SML								0,25
024 429	16	16	1414	627Da01	2	6	8	SML								0,20
024 429	16	16	1414	627Fa00		6	8	SML								0,05
024 429	16	16	1414	627Fa01	1	6	8	SML								0,60
024 429	16	16	1414	627Ga06	119	6	8	SML	1							0,35
024 429	20	20	1414	999X 999		9	8	SML								2,00

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
414 024	429	Chem. ochr.	MLP proti bušení-v pruzích - po ožinu							12,88					
	024 521	15	1414 999X 999		12					1,50					
	024 521	16	1414 999X 999		9					1,20					
414 024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								2,70					
	024 529	15	1414 999X 999		12					1,00					
414 024	529	Odstranění škodících dřevin - mimo ENP								1,00					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										159,22	6,000				
025 011	11	1414 139Ba10	522 9 98 SML							0,11	0,900				
025 011	16	1414 616Fa10	122 6 98 SML							0,22	1,800				
025 011	16	1414 617Ga11	122 6 98 SML							0,39	3,150				
025 011	16	1414 618Fa12	120 6 98 SML							0,28	2,250				
025 011	16	1414 618Ha12	122 6 98 SML							0,28	2,250				
025 011	16	1414 618Ja13	122 6 98 SML							0,30	2,400				
025 011	16	1414 621Ba14	121 6 98 SML							0,76	5,400				
025 011	16	1414 627Fa04	122 6 98 SML							0,22	1,800				
025 011	16	1414 627Fa06	122 6 98 SML							0,15	1,200				
025 011	16	1414 629Aa12	120 6 98 SML							0,60	4,350				
025 011	16	1414 629Ca09	121 6 98 SML							0,30	2,400				
414 025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								3,61	27,900 tis				
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										3,61	27,900				
032 311	13	1414 338Ba03			9					0,75					
032 311	16	1414 999X 999			3					1,50					
032 311	20	1414 215Ka04			6					0,05					
032 311	20	1414 216Ba03			6					0,20					
032 311	20	1414 221Aa03a			9					0,05					
032 311	20	1414 234Aa03			9					0,10					
032 311	20	1414 234Ba03			9					0,15					
032 311	20	1414 235Aa03			9					0,15					
032 311	20	1414 235Ba03			9					0,20					
032 311	20	1414 236Aa03			9					0,05					
032 311	20	1414 236Ca03			9					0,05					
032 311	20	1414 237Aa03			9					0,10					
032 311	20	1414 237Ba03a			9					0,05					
414 032	311	Zpřístupňování porostů řezem								3,40					
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										3,40					
036 031	10	1414 999X 999			6						29,000				
036 031	11	1414 999X 999			6						30,000				
036 031	12	1414 999X 999			6						15,000				
036 031	13	1414 999X 999			6						5,000				
036 031	18	1414 999X 999			6						10,000				
036 031	19	1414 999X 999			6						16,000				
036 031	20	1414 999X 999			6						12,000				
414 036	031	Otrávené lapáky - instalace									117,000 ks				
036 161	10	1414 999X 999			6						30,000				
414 036	161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky									30,000 m3				
036 169	10	1414 999X 999			6						152,000				
036 169	10	1414 999X 999			9						48,000				
036 169	11	1414 999X 999			6						65,000				
036 169	11	1414 999X 999			9						65,000				
036 169	12	1414 999X 999			6						10,000				
036 169	12	1414 999X 999			9						10,000				
036 169	13	1414 999X 999			6						5,000				
036 169	18	1414 999X 999			6						6,000				
036 169	19	1414 999X 999			6						11,000				
036 169	20	1414 999X 999			6						48,000				
414 036	169	Otrávené lapáky - opak. chem. ošetření									420,000 m3				
036 331	10	1414 999X 999			6						12,000				
036 331	10	1414 999X 999			9						122,000				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota PČ celkem
	036 331	11	1414	999X	999		9				110,000				
	036 331	12	1414	999X	999		9				100,000				
	036 331	13	1414	999X	999		9				50,000				
	036 331	16	1414	999X	999		9				80,000				
	036 331	18	1414	999X	999		6				50,000				
	036 331	19	1414	999X	999		9				100,000				
	036 331	20	1414	999X	999		6				50,000				
414	036 331-Asanace										674,000	m3			

	036 431	10	1414	999X	999		9				50,000				
	036 431	11	1414	999X	999		9				50,000				
	036 431	12	1414	999X	999		6				50,000				
414	036 431-Asanace										150,000	m3			

	036 511	18	1414	999X	999		6				10,000				
414	036 511-Asanace										10,000	m3			

*	036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										1401,000				
=====															
	058 111	11	1414	999X	999		6				85,000				
	058 111	12	1414	999X	999		9				100,000				
	058 111	15	1414	999X	999		12				20,000				
	058 111	18	1414	999X	999		6				35,000				
	058 111	20	1414	999X	999		6				16,000				
	058 111	20	1414	999X	999		12				16,000				
414	058 111-Ruční práce										272,000	h			

	058 121	10	1414	999X	999		3				4,000				
	058 121	10	1414	999X	999		9				96,000				
	058 121	11	1414	999X	999		6				20,000				
	058 121	12	1414	999X	999		9				10,000				
	058 121	13	1414	999X	999		9				25,000				
	058 121	15	1414	999X	999		12				15,000				
	058 121	18	1414	999X	999		6				20,000				
	058 121	19	1414	999X	999		9				5,000				
	058 121	20	1414	999X	999		6				8,000				
	058 121	20	1414	999X	999		12				8,000				
414	058 121-Práce s JMP										211,000	h			

	058 131	10	1414	999X	999		3				4,000				
	058 131	10	1414	999X	999		9				6,000				
	058 131	11	1414	999X	999		6				30,000				
	058 131	12	1414	999X	999		9				10,000				
	058 131	13	1414	999X	999		9				8,000				
	058 131	15	1414	999X	999		12				5,000				
	058 131	18	1414	999X	999		6				20,000				
	058 131	19	1414	999X	999		9				5,000				
	058 131	20	1414	999X	999		12				8,000				
414	058 131-Práce s traktorem										96,000	h			

	058 141	10	1414	999X	999		6				160,000				
	058 141	20	1414	999X	999		12				8,000				
414	058 141-Práce s křovinořezem										168,000	h			

*	058-Ostatní pěstební práce										747,000				
=====															
414	2 - Nymburk 2021-2025 * Předaný-podmíněný														celkem zakázka

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

414 1 Nymburk 2021-2025 * smluvní materiál

```
=====
15 50260 BUK sazenice 6 PRK 0,27 2,200
15 53260 KLEN sazenice 6 PRK 0,20 0,800
414 10 3 celkem LO Středočeská pahorkat LVS:db-bk 0,47 3,000
```

```
.....
10 40260 DUB LETNÍ sazenice 6 PRK 4,01 36,400
10 40270 DUB LETNÍ sazenice 7 PRK 0,70 6,700
10 53260 KLEN sazenice 6 PRK 0,35 1,500
10 67135 BŘEK semenáčky 3 SAD 0,02 0,075
10 74140 TŘEŠEŇ PT semenáčky 4 PRK 0,25 0,750
10 80280 LÍPA SRD sazenice 8 PRK 0,97 6,000
10 83260 OLŠE LEPK sazenice 6 PRK 0,04 0,120
11 42260 DUB ZIMNÍ sazenice 6 PRK 0,18 1,650
11 42390 DUB ZIMNÍ poloodrost 9 PRK 0,30 0,300
11 50260 BUK sazenice 6 PRK 0,05 0,400
11 53260 KLEN sazenice 6 PRK 0,04 0,200
12 30250 MODŘÍN sazenice 5 PRK 0,18 0,450
12 42260 DUB ZIMNÍ sazenice 6 PRK 0,05 0,500
12 42390 DUB ZIMNÍ poloodrost 9 PRK 0,03 0,220
12 50260 BUK sazenice 6 PRK 0,03 0,250
12 80280 LÍPA SRD sazenice 8 PRK 0,02 0,150
13 42260 DUB ZIMNÍ sazenice 6 PRK 1,15 10,450
13 53260 KLEN sazenice 6 PRK 0,35 1,450
15 83260 OLŠE LEPK sazenice 6 PRK 0,20 0,800
16 20140 BOROVICE semenáčky 4 PRK 3,26 26,250
16 30250 MODŘÍN sazenice 5 PRK 0,39 1,050
16 42260 DUB ZIMNÍ sazenice 6 PRK 1,49 14,200
16 43260 DUB ČERV sazenice 6 PRK 0,12 0,750
16 43390 DUB ČERV poloodrost 9 PRK 0,21 1,050
16 50260 BUK sazenice 6 PRK 0,81 6,650
16 80280 LÍPA SRD sazenice 8 PRK 0,22 1,350
18 20250 BOROVICE sazenice 5 PRK 0,41 3,600
18 40150 DUB LETNÍ semenáčky 5 PRK 0,33 3,000
18 40260 DUB LETNÍ sazenice 6 PRK 0,43 3,950
18 42150 DUB ZIMNÍ semenáčky 5 PRK 0,27 2,500
18 42260 DUB ZIMNÍ sazenice 6 PRK 0,74 6,230
18 52260 JAVOR ML sazenice 6 PRK 0,09 0,360
18 53250 KLEN sazenice 5 PRK 0,02 0,100
18 80270 LÍPA SRD sazenice 7 PRK 0,06 0,400
18 83250 OLŠE LEPK sazenice 5 PRK 0,08 0,350
19 20140 BOROVICE semenáčky 4 PRK 0,19 1,600
19 40150 DUB LETNÍ semenáčky 5 PRK 0,09 0,850
19 53250 KLEN sazenice 5 PRK 0,12 0,600
19 83260 OLŠE LEPK sazenice 6 PRK 0,06 0,250
20 42260 DUB ZIMNÍ sazenice 6 PRK 0,18 1,650
414 17 1 celkem LO Polabí LVS:dub. 18,19 145,105
```

```
.....
10 40260 DUB LETNÍ sazenice 6 PRK 0,54 4,900
10 40270 DUB LETNÍ sazenice 7 PRK 0,05 0,500
10 42260 DUB ZIMNÍ sazenice 6 PRK 0,38 3,500
10 53260 KLEN sazenice 6 PRK 0,41 1,750
10 74140 TŘEŠEŇ PT semenáčky 4 PRK 0,02 0,060
10 80280 LÍPA SRD sazenice 8 PRK 0,20 1,300
11 20250 BOROVICE sazenice 5 PRK 0,11 0,900
11 40260 DUB LETNÍ sazenice 6 PRK 0,29 2,650
11 42260 DUB ZIMNÍ sazenice 6 PRK 2,02 18,450
11 42390 DUB ZIMNÍ poloodrost 9 PRK 0,40 0,400
11 50260 BUK sazenice 6 PRK 0,10 0,800
11 80270 LÍPA SRD sazenice 7 PRK 0,54 3,350
12 30250 MODŘÍN sazenice 5 PRK 0,38 0,950
12 42260 DUB ZIMNÍ sazenice 6 PRK 0,97 9,000
12 42390 DUB ZIMNÍ poloodrost 9 PRK 0,11 0,815
12 50260 BUK sazenice 6 PRK 0,12 1,100
12 80280 LÍPA SRD sazenice 8 PRK 0,50 3,200
13 42260 DUB ZIMNÍ sazenice 6 PRK 0,26 2,350
13 53260 KLEN sazenice 6 PRK 0,06 0,250
18 20250 BOROVICE sazenice 5 PRK 0,08 0,650
18 42260 DUB ZIMNÍ sazenice 6 PRK 0,22 1,910
20 30250 MODŘÍN sazenice 5 PRK 0,85 2,550
20 40260 DUB LETNÍ sazenice 6 PRK 0,51 4,650
20 42260 DUB ZIMNÍ sazenice 6 PRK 1,02 9,250
```

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					20 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,13	1,100			
					20 74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 PRK	0,02	0,040			
					20 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,35	2,100			
					20 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,25	1,000			
					20 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,45	1,800			
414	17	2			celkem LO Polabí			LVS:bk-db	10,94	81,275			
414	1				Nymburk 2021-2025	*	smluvní materiál		29,60	229,380			
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					20140 17 1				3,45	27,850			
					* 20140	BOROVICE	semenáčky	4 PRK	3,45	27,850			
					20250 17 1				0,41	3,600			
					20250 17 2				0,19	1,550			
					* 20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,60	5,150			
					30250 17 1				0,57	1,500			
					30250 17 2				1,23	3,500			
					* 30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	1,80	5,000			
					40150 17 1				0,42	3,850			
					* 40150	DUB LETNÍ	semenáčky	5 PRK	0,42	3,850			
					40260 17 1				4,44	40,350			
					40260 17 2				1,34	12,200			
					* 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	5,78	52,550			
					40270 17 1				0,70	6,700			
					40270 17 2				0,05	0,500			
					* 40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,75	7,200			
					42150 17 1				0,27	2,500			
					* 42150	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 PRK	0,27	2,500			
					42260 17 1				3,79	34,680			
					42260 17 2				4,87	44,460			
					* 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	8,66	79,140			
					42390 17 1				0,03	0,520			
					42390 17 2				0,11	1,215			
					* 42390	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 PRK	0,14	1,735			
					43260 17 1				0,12	0,750			
					* 43260	DUB ČERV	sazenice	6 PRK	0,12	0,750			
					43390 17 1				0,21	1,050			
					* 43390	DUB ČERV	poloodrost	9 PRK	0,21	1,050			
					50260 10 3				0,27	2,200			
					50260 17 1				0,89	7,300			
					50260 17 2				0,35	3,000			
					* 50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,51	12,500			
					52260 17 1				0,09	0,360			
					* 52260	JAVOR ML	sazenice	6 PRK	0,09	0,360			
					53250 17 1				0,14	0,700			
					* 53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,14	0,700			
					53260 10 3				0,20	0,800			
					53260 17 1				0,74	3,150			
					53260 17 2				0,47	2,000			
					* 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	1,41	5,950			
					67135 17 1				0,02	0,075			
					* 67135	BŘEK	semenáčky	3 SAD	0,02	0,075			
					74140 17 1				0,25	0,750			
					74140 17 2				0,02	0,060			
					* 74140	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4 PRK	0,27	0,810			
					74390 17 2				0,02	0,040			
					* 74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 PRK	0,02	0,040			
					80270 17 1				0,06	0,400			
					80270 17 2				0,54	3,350			
					* 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,60	3,750			
					80280 17 1				1,21	7,500			
					80280 17 2				1,05	6,600			
					* 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	2,26	14,100			
					83250 17 1				0,08	0,350			
					83250 17 2				0,25	1,000			
					* 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,33	1,350			
					83260 17 1				0,30	1,170			
					83260 17 2				0,45	1,800			
					* 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,75	2,970			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 177 LS Brandýs nad Labem (kontrolní čísla)									29,60			229,380	
v tom dodání druh SM, revír:													
1					20140	16			3,26			26,250	
1					20140	19			0,19			1,600	
1	*				20140	BOROVICE	semenáčky	4 PRK	3,45			27,850	
1					20250	11			0,11			0,900	
1					20250	18			0,49			4,250	
1	*				20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,60			5,150	
1					30250	12			0,56			1,400	
1					30250	16			0,39			1,050	
1					30250	20			0,85			2,550	
1	*				30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	1,80			5,000	
1					40150	18			0,33			3,000	
1					40150	19			0,09			0,850	
1	*				40150	DUB LETNÍ	semenáčky	5 PRK	0,42			3,850	
1					40260	10			4,55			41,300	
1					40260	11			0,29			2,650	
1					40260	18			0,43			3,950	
1					40260	20			0,51			4,650	
1	*				40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	5,78			52,550	
1					40270	10			0,75			7,200	
1	*				40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,75			7,200	
1					42150	18			0,27			2,500	
1	*				42150	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 PRK	0,27			2,500	
1					42260	10			0,38			3,500	
1					42260	11			2,20			20,100	
1					42260	12			1,02			9,500	
1					42260	13			1,41			12,800	
1					42260	16			1,49			14,200	
1					42260	18			0,96			8,140	
1					42260	20			1,20			10,900	
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	8,66			79,140	
1					42390	11						0,700	
1					42390	12			0,14			1,035	
1	*				42390	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 PRK	0,14			1,735	
1					43260	16			0,12			0,750	
1	*				43260	DUB ČERV	sazenice	6 PRK	0,12			0,750	
1					43390	16			0,21			1,050	
1	*				43390	DUB ČERV	poloodrost	9 PRK	0,21			1,050	
1					50260	11			0,15			1,200	
1					50260	12			0,15			1,350	
1					50260	15			0,27			2,200	
1					50260	16			0,81			6,650	
1					50260	20			0,13			1,100	
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,51			12,500	
1					52260	18			0,09			0,360	
1	*				52260	JAVOR ML	sazenice	6 PRK	0,09			0,360	
1					53250	18			0,02			0,100	
1					53250	19			0,12			0,600	
1	*				53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,14			0,700	
1					53260	10			0,76			3,250	
1					53260	11			0,04			0,200	
1					53260	13			0,41			1,700	
1					53260	15			0,20			0,800	
1	*				53260	KLEN	sazenice	6 PRK	1,41			5,950	
1					67135	10			0,02			0,075	
1	*				67135	BŘEK	semenáčky	3 SAD	0,02			0,075	
1					74140	10			0,27			0,810	
1	*				74140	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4 PRK	0,27			0,810	
1					74390	20			0,02			0,040	
1	*				74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 PRK	0,02			0,040	
1					80270	11			0,54			3,350	
1					80270	18			0,06			0,400	
1	*				80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,60			3,750	
1					80280	10			1,17			7,300	
1					80280	12			0,52			3,350	
1					80280	16			0,22			1,350	
1					80280	20			0,35			2,100	
1	*				80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	2,26			14,100	
1					83250	18			0,08			0,350	
1					83250	20			0,25			1,000	
1	*				83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,33			1,350	
1					83260	10			0,04			0,120	
1					83260	15			0,20			0,800	
1					83260	19			0,06			0,250	
1					83260	20			0,45			1,800	
1	*				83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,75			2,970	
* 1					smluvní materiál				29,60			229,380	

V Hradci Králové dne

v Brandýse dne 11.11.2022