

Zakázka 177414 Příloha č. P1 - Pěstební projekt pro rok 2024

1-177 LS Brandýs nad Labem MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2024 Proj.rok:2024 LIST 1

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

414 1 - Nymburk 2021-2025 * Předaný projekt

011	111	10	1414	316Da04a			3		1	0,03	10,000						
011	111	10	1414	321Ca06			3		1	0,05	14,000						
011	111	20	1414	236Ba08			3		1	0,10	30,000						
414	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									0,18	54,000	m3			

011	411	10	1414	305Ga09			3		1	0,21	140,000						
011	411	10	1414	305Ga15			3		1	0,21	144,000						
011	411	10	1414	306Ba08			3		1	0,64	160,000						
011	411	10	1414	306Ba09a			3		1	0,16	135,000						
011	411	10	1414	313Aa09b			3		1	0,44	85,000						
011	411	10	1414	313Aa17b			3		1	0,06	100,000						
011	411	10	1414	313Ba10			3		1	0,03	21,000						
011	411	10	1414	317Ca14			3		1	0,55	226,000						
011	411	10	1414	318Da10			3		1	0,43	90,000						
011	411	10	1414	319Ca09b			3		1	0,58	106,000						
011	411	12	1414	204Ea10			3		1	0,18	60,000						
011	411	12	1414	208Ea15			3		1	0,15	40,000						
011	411	12	1414	210Ba08b			3		1	0,04	12,000						
011	411	12	1414	210Da06a			3		1	0,06	15,000						
011	411	12	1414	224Ja09a			3		1	0,18	60,000						
011	411	12	1414	224Ja09c			3		1	0,07	20,000						
011	411	12	1414	227Ba08			3		1	0,07	20,000						
011	411	12	1414	228Ba05			3		1	0,09	30,000						
011	411	12	1414	230Ea03c			3		1	0,05	15,000						
011	411	12	1414	231Ba12			3		1	0,32	110,000						
011	411	12	1414	232Ca10			3		1	0,29	100,000						
011	411	12	1414	232Ha06			3		1	0,06	15,000						
011	411	13	1414	345Ga08a			9		1	0,23	95,000						
011	411	13	1414	354Aa04			9		1	0,09	28,000						
011	411	13	1414	354Aa08b			9		1	0,04	11,000						
011	411	19	1414	921Da14			3		1	0,68	225,000						
011	411	19	1414	926Fa14			3		1	0,46	150,000						
011	411	19	1414	927Ca12			3		1	0,45	118,000						
011	411	19	1414	927Ca13			3		1	0,50	100,000						
011	411	19	1414	935Ca16			3		1	0,75	173,000						
414	011	411	Drcení klestu									8,07	2604,000	m3			

011	611	10	1414	313Aa09b			3		1	0,22							
011	611	10	1414	313Ba10			3		1	0,01							
011	611	10	1414	315Ba13			3		1	0,05							
011	611	10	1414	315Ca14			3		1	0,05							
011	611	10	1414	316Ea08a			3		1	0,12							
011	611	10	1414	318Da10			3		1	0,15							
011	611	10	1414	319Ca09b			3		1	0,05							
011	611	19	1414	926Fa14			3		1	0,20							
414	011	611	Dočišťování ploch po těžbě									0,85					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 9,10 2658,000

012	011	11	1414	101Ea09			3		1	0,05	0,400					
012	011	11	1414	105Ea04a			3		1	0,05	0,400					
012	011	11	1414	106Ca11			3		1	0,05	0,450					
012	011	11	1414	109Ea08			3		1	0,05	0,450					
012	011	11	1414	109Ea10			3		1	0,05	0,450					
012	011	11	1414	110Da12			3		1	0,05	0,450					
012	011	11	1414	117Ha07			3		1	0,10	0,650					
012	011	11	1414	117Ha15			3		1	0,08	0,750					
012	011	11	1414	118Aa11			3		1	0,10	0,900					
012	011	16	1414	611Aa09			3		1	0,03	0,075					
012	011	16	1414	615Ea13			3		1	0,05	0,125					
012	011	16	1414	615Ja11			3		1	0,10	0,800					
012	011	16	1414	616Ga13			3		1	0,02	0,050					
012	011	16	1414	616Ha00			3		1	0,05	0,125					
012	011	16	1414	617Ea01a			3		1	0,03	0,075					
012	011	16	1414	617Fa11			3		1	0,06	0,150					
012	011	16	1414	617Ga09			3		1	0,15	0,725					

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
012 011	16	1414	617Ga11		3				1	0,19	1,375				
012 011	16	1414	617Ha08		3				1	0,45	3,325				
012 011	16	1414	617Ha11		3				1	0,03	0,075				
012 011	16	1414	617Ha13		3				1	0,03	0,075				
012 011	16	1414	618Da08		3				1	0,03	0,075				
012 011	16	1414	618Da09		3				1	0,03	0,075				
012 011	16	1414	618Fa00a		3				1	0,02	0,050				
012 011	16	1414	618Ga11		3				1	0,03	0,075				
012 011	16	1414	618Ha12		3				1	0,03	0,075				
012 011	16	1414	618La07		3				1	0,01	0,025				
012 011	16	1414	621Ba08		3				1	0,08	0,650				
012 011	16	1414	621Ca13		3				1	0,03	0,075				
012 011	16	1414	621Da11		3				1	0,01	0,060				
012 011	16	1414	625Aa08		3				1	0,04	0,200				
012 011	16	1414	626Aa10b		3				1	0,24	1,950				
012 011	16	1414	626Fa08		3				1	0,05	0,200				
012 011	16	1414	626Ga01a		3				1	0,15	0,850				
012 011	16	1414	626Ga05		3				1	0,02	0,080				
012 011	16	1414	626Ga08		3				1	0,05	0,125				
012 011	16	1414	627Ba00		3				1	0,08	0,750				
012 011	19	1414	909Fa00		6				1	0,05	0,450				
012 011	20	1414	213Da10a		6				1	0,08	0,800				
012 011	20	1414	215Aa04		6				1	0,05	0,500				
012 011	20	1414	218Ea08		6				1	0,02	0,200				
012 011	20	1414	218Fa08		6				1	0,24	2,400				
012 011	20	1414	220Aa10		6				1	0,40	3,600				
012 011	20	1414	234Ba05		6				1	0,08	0,800				
012 011	20	1414	234Ba13		6				1	0,59	5,200				
012 011	20	1414	235Aa10		6				1	0,10	0,900				
012 011	20	1414	236Ba08		6				1	0,10	0,800				
414 012 011	Příprava půdy na holině - ručně v ploškách									4,38	32,840 tis				
012 042	11	1414	104Fa10		3				1	0,42					
012 042	11	1414	111Ca09		3				1	0,11					
012 042	11	1414	123Aa09		3				1	0,28					
012 042	16	1414	611Da11		3				1	0,13					
012 042	16	1414	612Ca11		3				1	0,07					
012 042	16	1414	625Ca10		6				1	0,11					
012 042	16	1414	626Ca10		6				1	0,60					
012 042	16	1414	626Ca12		6				1	0,30					
012 042	16	1414	626Ea12		6				1	0,42					
012 042	16	1414	626Fa12		6				1	0,30					
012 042	16	1414	626Ga08		6				1	0,40					
012 042	16	1414	627Da01		6				1	0,14					
012 042	19	1414	908Ea01		3				1	0,14					
012 042	19	1414	921Da14		3				1	0,68					
012 042	19	1414	922Ea06		3				1	0,26					
012 042	19	1414	926Fa14		3				1	0,46					
012 042	19	1414	927Ca12		3				1	0,45					
012 042	19	1414	927Ca13		3				1	0,50					
012 042	19	1414	931Ca13		12				1	0,41					
012 042	19	1414	932Ca00		12				1	0,17					
012 042	19	1414	935Ca01b		12				1	0,23					
012 042	19	1414	935Ca16		3				1	0,75					
414 012 042	Příprava půdy na holině-mech.v pruzích Kromberge									7,33					
012 043	16	1414	618Ca08		6				1	0,15					
012 043	16	1414	626Fa08		6				1	0,10					
414 012 043	Příprava půdy na holině mech.v pruzích TPF									0,25					
012 071	19	1414	931Ca13		6		SML		1	0,41					
012 071	19	1414	932Ca00		6		SML		1	0,17					
012 071	19	1414	935Ca01b		6		SML		1	0,23					
414 012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									0,81					
* 012	Příprava půdy pro obnovu lesa									12,77	32,840				
016 021	11	1414	104Fa10	123	3	42260	SML		1	0,42	3,800				
016 021	11	1414	123Aa09	223	3	40260	SML		1	0,18	1,650				
016 021	11	1414	123Aa09	323	3	40260	SML		1	0,10	0,900				
016 021	16	1414	611Da11	123	3	20130	SML		1	0,39	3,150				
016 021	16	1414	611Da11	123	3	42260	SML		1	0,13	1,200				
016 021	16	1414	611Da11	123	3	80270	SML		1	0,04	0,250				
016 021	16	1414	612Ca11	123	3	20130	SML		1	0,54	4,350				
016 021	16	1414	612Ca11	123	3	42260	SML		1	0,14	1,300				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota PČ celkem
016 021	16	1414	615Ga04	122 3	20140	SML	1	0,18	1,450						
016 021	16	1414	615Ga06	122 3	20140	SML	1	0,74	5,950						
016 021	16	1414	615Ga06	122 3	42260	SML	1	0,08	0,750						
016 021	16	1414	615Ga08	122 3	20140	SML	1	0,91	7,300						
016 021	16	1414	615Ga08	122 3	42260	SML	1	0,23	2,100						
016 021	16	1414	615Ha11	122 3	20140	SML	1	1,75	14,000						
016 021	16	1414	615Ha11	122 3	42260	SML	1	0,28	2,550						
016 021	16	1414	615Ha11	122 3	80270	SML	1	0,15	0,900						
016 021	16	1414	616Ba04	122 3	50260	SML	1	0,07	0,600						
016 021	16	1414	616Ca10	123 3	20140	SML	1	0,58	4,650						
016 021	16	1414	616Ca10	123 3	42260	SML	1	0,15	1,350						
016 021	16	1414	617Ea02	123 3	20140	SML	1	0,05	0,400						
016 021	16	1414	617Ga09	123 3	42260	SML	1	0,16	1,450						
016 021	16	1414	617Ha11	121 3	20140	SML	1	0,19	1,550						
016 021	16	1414	618Ca08	123 3	50260	SML	1	0,15	1,200						
016 021	16	1414	618Ga11	120 3	20130	SML	1	0,63	5,050						
016 021	16	1414	618Ga11	120 3	42260	SML	1	0,16	1,450						
016 021	16	1414	618Ga11	123 3	20140	SML	1	0,34	2,750						
016 021	16	1414	618Ga11	123 3	42260	SML	1	0,06	0,550						
016 021	16	1414	618Ha02b	123 3	20140	SML	1	0,05	0,400						
016 021	16	1414	618Ja13	123 3	20140	SML	1	0,52	4,200						
016 021	16	1414	618Ja13	123 3	42260	SML	1	0,13	1,200						
016 021	16	1414	620Ea05	123 3	42260	SML	1	0,15	1,350						
016 021	16	1414	620Ea05	123 3	83260	SML	1	0,02	0,100						
016 021	16	1414	621Ca13	121 3	20140	SML	1	0,25	2,000						
016 021	16	1414	621Ca13	121 3	42260	SML	1	0,16	1,450						
016 021	16	1414	621Ca13	122 3	20130	SML	1	0,19	1,550						
016 021	16	1414	621Ca13	122 3	42260	SML	1	0,06	0,550						
016 021	16	1414	621Da11	123 3	42260	SML	1	0,08	0,750						
016 021	16	1414	625Ca10	123 3	42260	SML	1	0,11	1,000						
016 021	16	1414	625Da08	123 3	50260	SML	1	0,08	0,650						
016 021	16	1414	625Da14	123 12	42260	SML	1	0,44	4,000						
016 021	16	1414	625Da14	123 12	83260	SML	1	0,11	0,450						
016 021	16	1414	626Aa10b	123 3	20130	SML	1	0,24	1,950						
016 021	16	1414	626Aa10b	123 3	42260	SML	1	0,15	1,350						
016 021	16	1414	626Aa10b	123 3	80270	SML	1	0,04	0,250						
016 021	16	1414	626Aa10b	223 3	20140	SML	1	0,46	3,700						
016 021	16	1414	626Aa10b	223 3	30250	SML	1	0,12	0,300						
016 021	16	1414	626Ca10	123 3	20140	SML	1	0,46	3,700						
016 021	16	1414	626Ca10	123 3	42260	SML	1	0,12	1,100						
016 021	16	1414	626Ca12	123 12	42260	SML	1	0,24	2,200						
016 021	16	1414	626Ca12	123 12	83260	SML	1	0,06	0,250						
016 021	16	1414	626Ea06	122 12	42260	SML	1	0,32	2,900						
016 021	16	1414	626Ea06	122 12	50260	SML	1	0,15	1,200						
016 021	16	1414	626Ea12	122 3	42260	SML	1	0,65	5,850						
016 021	16	1414	626Ea12	123 12	42260	SML	1	0,42	3,800						
016 021	16	1414	626Fa08	123 12	42260	SML	1	0,10	0,900						
016 021	16	1414	626Fa10	123 3	42260	SML	1	0,19	1,750						
016 021	16	1414	626Fa10	123 3	52260	SML	1	0,08	0,350						
016 021	16	1414	626Fa12	123 12	42260	SML	1	0,24	2,200						
016 021	16	1414	626Fa12	123 12	83260	SML	1	0,06	0,250						
016 021	16	1414	626Ga08	123 12	42260	SML	1	0,32	2,900						
016 021	16	1414	626Ga08	123 12	52260	SML	1	0,08	0,350						
016 021	16	1414	627Da01	123 12	83260	SML	1	0,14	0,600						
016 021	16	1414	627Fa04	123 3	42260	SML	1	0,18	1,650						
016 021	16	1414	627Fa06	123 3	42260	SML	1	0,12	1,100						
016 021	16	1414	627Ga06	123 3	20140	SML	1	0,27	2,200						
016 021	16	1414	627Ga06	223 12	42260	SML	1	0,37	3,350						
016 021	16	1414	629Ba07	123 12	42260	SML	1	0,20	1,800						
016 021	16	1414	629Ba11	121 3	20140	SML	1	0,15	1,200						
016 021	19	1414	908Ea01	123 6	20140	SML	1	0,09	0,750						
016 021	19	1414	908Ea01	123 12	42150	SML	1	0,05	0,450						
016 021	19	1414	921Da14	123 6	20140	SML	1	0,43	3,450						
016 021	19	1414	921Da14	123 12	50150	SML	1	0,25	2,000						
016 021	19	1414	922Ea06	123 12	42150	SML	1	0,10	0,900						
016 021	19	1414	922Ea06	123 12	53250	SML	1	0,16	0,650						
016 021	19	1414	926Da04a	123 12	42150	SML	1	0,04	0,400						
016 021	19	1414	926Da05	123 6	20140	SML	1	0,05	0,400						
016 021	19	1414	926Fa14	123 6	20140	SML	1	0,30	2,400						
016 021	19	1414	926Fa14	123 12	42150	SML	1	0,16	1,450						
016 021	19	1414	927Ca12	123 6	20140	SML	1	0,29	2,350						
016 021	19	1414	927Ca12	123 12	42150	SML	1	0,16	1,450						
016 021	19	1414	927Ca13	123 12	50150	SML	1	0,15	1,200						
016 021	19	1414	935Ca16	123 6	20140	SML	1	0,22	1,800						
016 021	19	1414	935Ca16	123 12	42150	SML	1	0,30	2,700						
016 021	19	1414	935Ca16	123 12	50150	SML	1	0,15	1,200						
016 021	19	1414	935Ca16	123 12	80270	SML	1	0,08	0,500						
016 021	20	1414	218Ea08	119 6	50260	SML	1	0,02	0,200						
016 021	20	1414	218Fa08	119 6	50260	SML	1	0,24	1,950						
016 021	20	1414	234Ba05	119 6	42260	SML	1	0,08	0,750						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
	016 021	20	1414	234Ba13	123	6	20140	SML	1	0,17	1,400					
	016 021	20	1414	234Ba13	123	6	42260	SML	1	0,42	3,800					
	016 021	20	1414	236Ba08	119	6	50260	SML	1	0,10	0,800					
414	016 021-První		sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov								21,09	174,350 tis				
	016 121	12	1414	204Ea10	223	3	10260	SML	1	0,02	0,100					
	016 121	12	1414	204Ea10	223	3	50260	SML	1	0,10	0,800					
	016 121	12	1414	204Ea10	323	3	50260	SML	1	0,06	0,500					
	016 121	12	1414	208Ea15	123	3	42260	SML	1	0,12	1,100					
	016 121	12	1414	208Ea15	123	3	80280	SML	1	0,03	0,200					
	016 121	12	1414	210Ba08b	123	3	50260	SML	1	0,04	0,350					
	016 121	12	1414	210Da06a	123	3	50260	SML	1	0,06	0,500					
	016 121	12	1414	224Ja09a	123	3	42260	SML	1	0,18	1,650					
	016 121	12	1414	224Ja09c	123	3	50260	SML	1	0,07	0,600					
	016 121	12	1414	227Ba08	123	3	50260	SML	1	0,07	0,600					
	016 121	12	1414	228Ba05	123	3	50260	SML	1	0,09	0,750					
	016 121	12	1414	230Ea03c	123	3	50260	SML	1	0,05	0,400					
	016 121	12	1414	231Aa03	123	3	42260	SML	1	0,04	0,400					
	016 121	12	1414	231Ba12	123	3	50260	SML	1	0,04	0,350					
	016 121	12	1414	231Ba12	223	3	50260	SML	1	0,04	0,350					
	016 121	12	1414	231Ba12	323	3	50260	SML	1	0,04	0,350					
	016 121	12	1414	231Ba12	423	3	50260	SML	1	0,06	0,500					
	016 121	12	1414	231Ba12	523	3	20140	SML	1	0,10	0,800					
	016 121	12	1414	231Ba12	523	3	50260	SML	1	0,04	0,350					
	016 121	12	1414	232Ca10	123	3	30250	SML	1	0,03	0,100					
	016 121	12	1414	232Ca10	222	3	20250	SML	1	0,15	1,200					
	016 121	12	1414	232Ca10	222	3	42260	SML	1	0,14	1,300					
	016 121	12	1414	232Ha06	123	3	50260	SML	1	0,06	0,500					
414	016 121-První		sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-štěrbinová								1,63	13,750 tis				
	016 221	10	1414	305Ga09	122	3	42260	SML	1	0,19	1,750					
	016 221	10	1414	305Ga09	122	3	80280	SML	1	0,02	0,150					
	016 221	10	1414	305Ga15	222	3	42260	SML	1	0,19	1,750					
	016 221	10	1414	305Ga15	222	3	80280	SML	1	0,02	0,150					
	016 221	10	1414	306Ba08	123	3	40260	SML	1	0,41	3,700					
	016 221	10	1414	306Ba08	123	3	53260	SML	1	0,10	0,400					
	016 221	10	1414	306Ba08	123	3	80280	SML	1	0,13	0,800					
	016 221	10	1414	306Ba09a	223	3	40260	SML	1	0,11	1,000					
	016 221	10	1414	306Ba09a	223	3	80280	SML	1	0,03	0,200					
	016 221	10	1414	313Aa09b	124	3	40260	SML	1	0,13	1,200					
	016 221	10	1414	313Aa09b	124	3	80280	SML	1	0,01	0,100					
	016 221	10	1414	313Aa09b	324	3	40260	SML	1	0,27	2,400					
	016 221	10	1414	313Aa09b	324	3	80280	SML	1	0,03	0,150					
	016 221	10	1414	313Aa17b	224	3	40260	SML	1	0,02	0,200					
	016 221	10	1414	313Aa17b	424	3	40260	SML	1	0,04	0,350					
	016 221	10	1414	313Ba10	124	3	40260	SML	1	0,03	0,300					
	016 221	10	1414	315Ba13	924	12	40260	SML	1	0,21	1,900					
	016 221	10	1414	315Ba13	924	12	80280	SML	1	0,05	0,300					
	016 221	10	1414	316Da04a	423	3	40260	SML	1	0,02	0,200					
	016 221	10	1414	316Da04a	423	3	80280	SML	1	0,01	0,100					
	016 221	10	1414	316Ea08a	224	12	40260	SML	1	0,48	4,350					
	016 221	10	1414	316Ea08a	224	12	80280	SML	1	0,05	0,300					
	016 221	10	1414	318Ca09b	1023	3	40260	SML	1	0,11	1,000					
	016 221	10	1414	318Ca09b	1023	3	67135	SML	1	0,01	0,050					
	016 221	10	1414	318Ca09b	1023	3	80280	SML	1	0,02	0,150					
	016 221	10	1414	318Da10	1623	3	40260	SML	1	0,28	2,500					
	016 221	10	1414	318Da10	1623	3	53260	SML	1	0,05	0,200					
	016 221	10	1414	318Da10	1623	3	80280	SML	1	0,10	0,600					
	016 221	10	1414	318Da10	1724	12	40260	SML	1	0,44	4,000					
	016 221	10	1414	318Da10	1724	12	53260	SML	1	0,06	0,250					
	016 221	10	1414	318Da10	1724	12	67135	SML	1	0,05	0,150					
	016 221	10	1414	318Da10	1724	12	80280	SML	1	0,12	0,750					
	016 221	10	1414	319Ca09b	324	3	40260	SML	1	0,38	3,450					
	016 221	10	1414	319Ca09b	324	3	67135	SML	1	0,06	0,175					
	016 221	10	1414	319Ca09b	324	3	80280	SML	1	0,14	0,850					
	016 221	10	1414	319Ja09	324	12	42260	SML	1	0,37	3,350					
	016 221	10	1414	319Ja09	324	12	67135	SML	1	0,05	0,150					
	016 221	10	1414	319Ja09	324	12	80280	SML	1	0,10	0,600					
	016 221	10	1414	319Ja09	424	12	42260	SML	1	0,40	3,600					
	016 221	10	1414	319Ja09	424	12	67135	SML	1	0,07	0,200					
	016 221	10	1414	319Ja09	424	12	80280	SML	1	0,15	0,900					
	016 221	10	1414	319Ja09	524	12	42260	SML	1	0,13	1,200					
	016 221	10	1414	319Ja09	524	12	50260	SML	1	0,07	0,600					
	016 221	10	1414	319Ja09	524	12	67135	SML	1	0,02	0,075					
	016 221	10	1414	319Ja09	524	12	80280	SML	1	0,03	0,200					
	016 221	10	1414	321Ca06	523	6	42260	SML	1	0,04	0,400					
	016 221	10	1414	321Ca06	523	6	83260	SML	1	0,01	0,100					
	016 221	13	1414	354Aa04	124	12	42260	SML	1	0,09	0,850					

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
	016 221	13	1414	354Aa08b	324	12	74140	SML	1	0,04	0,150				
	016 221	13	1414	354Ba10a	123	12	42260	SML	1	0,45	4,050				
414	016 221-První		sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová												
	016 321	13	1414	342Ea08	123	3	42260	SML	1	0,54	4,900				
	016 321	13	1414	342Ea08	123	3	53260	SML	1	0,18	0,750				
	016 321	13	1414	342Ea08	123	3	74140	SML	1	0,18	0,550				
	016 321	13	1414	345Ga08a	424	12	42260	SML	1	0,23	2,100				
	016 321	13	1414	407Ba11	323	3	42260	SML	1	0,43	3,900				
	016 321	13	1414	407Ba11	323	3	53260	SML	1	0,05	0,200				
	016 321	13	1414	408Ca13	223	12	42260	SML	1	0,43	3,900				
	016 321	13	1414	408Ca13	223	12	53260	SML	1	0,18	0,750				
414	016 321-První		sadba do nepřip. půdy-mechan.-štěrbinová												
	016 421	11	1414	101Ea09	118	3	50260	SML	1	0,05	0,400				
	016 421	11	1414	105Ea04a	119	3	50260	SML	1	0,05	0,400				
	016 421	11	1414	106Ca11	218	3	42260	SML	1	0,05	0,450				
	016 421	11	1414	109Ea08	118	3	42260	SML	1	0,05	0,450				
	016 421	11	1414	109Ea10	318	3	42260	SML	1	0,05	0,450				
	016 421	11	1414	110Da12	118	3	40260	SML	1	0,05	0,450				
	016 421	11	1414	117Ha07	119	3	42260	SML	1	0,05	0,450				
	016 421	11	1414	117Ha07	119	3	83250	SML	1	0,05	0,200				
	016 421	11	1414	117Ha15	119	3	83250	SML	1	0,08	0,350				
	016 421	11	1414	118Aa11	217	3	42260	SML	1	0,05	0,450				
	016 421	11	1414	118Aa11	420	3	42260	SML	1	0,05	0,450				
	016 421	16	1414	611Aa09	120	3	30250	SML	1	0,03	0,075				
	016 421	16	1414	615Ea13	116	3	30250	SML	1	0,05	0,125				
	016 421	16	1414	615Ja11	119	3	30250	SML	1	0,02	0,050				
	016 421	16	1414	615Ja11	120	3	20140	SML	1	0,10	0,800				
	016 421	16	1414	616Ga13	116	3	30250	SML	1	0,02	0,050				
	016 421	16	1414	616Ha00		3	30250	SML	1	0,05	0,125				
	016 421	16	1414	617Ea01a	118	3	30250	SML	1	0,03	0,075				
	016 421	16	1414	617Ea08	119	3	20140	SML	1	0,07	0,560				
	016 421	16	1414	617Fa11	120	3	30250	SML	1	0,03	0,075				
	016 421	16	1414	617Fa11	220	3	30250	SML	1	0,03	0,075				
	016 421	16	1414	617Ga09	120	3	30250	SML	1	0,05	0,125				
	016 421	16	1414	617Ga09	120	3	43260	SML	1	0,10	0,600				
	016 421	16	1414	617Ga11	122	3	20140	SML	1	0,07	0,600				
	016 421	16	1414	617Ga11	220	3	30250	SML	1	0,05	0,125				
	016 421	16	1414	617Ga11	220	3	42260	SML	1	0,10	0,900				
	016 421	16	1414	617Ha08	120	3	20250	SML	1	0,40	3,200				
	016 421	16	1414	617Ha08	120	3	30250	SML	1	0,05	0,125				
	016 421	16	1414	617Ha11	119	3	30250	SML	1	0,03	0,075				
	016 421	16	1414	617Ha13	119	3	30250	SML	1	0,03	0,075				
	016 421	16	1414	617Ja09	121	3	50260	SML	1	0,10	0,800				
	016 421	16	1414	618Da08	120	3	30250	SML	1	0,03	0,075				
	016 421	16	1414	618Da09	120	3	30250	SML	1	0,03	0,075				
	016 421	16	1414	618Fa00a	118	3	30250	SML	1	0,02	0,050				
	016 421	16	1414	618Fa04	122	3	50260	SML	1	0,07	0,600				
	016 421	16	1414	618Fa12	120	3	20140	SML	1	0,05	0,400				
	016 421	16	1414	618Ga11	120	3	30250	SML	1	0,03	0,075				
	016 421	16	1414	618Ha12	119	3	30250	SML	1	0,03	0,075				
	016 421	16	1414	618Ha12	122	3	20140	SML	1	0,09	0,750				
	016 421	16	1414	618Ja13	122	3	20140	SML	1	0,12	1,000				
	016 421	16	1414	618La07	119	3	30250	SML	1	0,01	0,025				
	016 421	16	1414	621Ba08	120	3	20250	SML	1	0,08	0,650				
	016 421	16	1414	621Ba14	121	3	20140	SML	1	0,18	1,450				
	016 421	16	1414	621Ba14	121	3	42260	SML	1	0,03	0,300				
	016 421	16	1414	621Ca13	117	3	30250	SML	1	0,03	0,075				
	016 421	16	1414	621Da11	117	3	43390	SML	1	0,01	0,060				
	016 421	16	1414	625Aa08	120	3	83260	SML	1	0,05	0,200				
	016 421	16	1414	625Ba11	120	3	20140	SML	1	0,15	1,200				
	016 421	16	1414	626Fa08	119	3	83260	SML	1	0,05	0,200				
	016 421	16	1414	626Ga01a	118	3	42260	SML	1	0,05	0,450				
	016 421	16	1414	626Ga01a	118	3	83260	SML	1	0,10	0,400				
	016 421	16	1414	626Ga08	119	3	30250	SML	1	0,05	0,125				
	016 421	16	1414	627Ba00	118	3	42260	SML	1	0,08	0,750				
	016 421	16	1414	627Fa04	122	3	80270	SML	1	0,03	0,200				
	016 421	16	1414	627Fa06	122	3	42260	SML	1	0,03	0,300				
	016 421	16	1414	629Aa12	120	3	20140	SML	1	0,05	0,400				
	016 421	16	1414	629Aa12	120	3	50260	SML	1	0,04	0,350				
	016 421	19	1414	909Fa00		6	50260	SML	1	0,05	0,450				
	016 421	19	1414	935Da01b	122	6	20250	SML	1	0,08	0,720				
	016 421	20	1414	213Da10a	119	6	40260	SML	1	0,08	0,750				
	016 421	20	1414	215Aa04	119	6	40260	SML	1	0,05	0,450				
	016 421	20	1414	220Aa10	318	6	42260	SML	1	0,40	3,600				
	016 421	20	1414	235Aa10	118	6	42260	SML	1	0,10	0,900				

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
414	016	421	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbinová						4,24			30,240	tis			
016	612	15	1414	709Ca00			6 40260	SML	1	0,24	2,200					
016	612	15	1414	713Ea07a	121		6 53260	SML	1	0,22	0,900					
016	612	20	1414	213Aa10a	117		6 74390	SML	1	0,01	0,015					
016	612	20	1414	234Aa01d	1		6 74390	SML	1	0,01	0,010					
016	612	20	1414	234Aa01d	2		6 74390	SML	1	0,01	0,015					
016	612	20	1414	234Aa01d	3		6 74390	SML	1	0,01	0,010					
414	016	612	Opak. sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25 cm						0,50			3,150	tis			
016	613	10	1414	305Ca05	119		3 53260	SML	1	0,03	0,150					
016	613	10	1414	305Ca05	220		3 53260	SML	1	0,03	0,150					
016	613	10	1414	305Da06b	119		3 53260	SML	1	0,03	0,150					
016	613	10	1414	305Ea05b	319		3 53260	SML	1	0,03	0,150					
016	613	10	1414	306Ea05	120		3 53260	SML	1	0,06	0,250					
016	613	10	1414	306Ea05	220		3 53260	SML	1	0,06	0,250					
016	613	10	1414	310Ca09b	119		3 40270	SML	1	0,02	0,200					
016	613	10	1414	313Aa01b	1		3 74140	SML	1	0,01	0,040					
016	613	10	1414	314Fa05	121		3 40270	SML	1	0,02	0,200					
016	613	10	1414	315Aa04	321		3 83260	SML	1	0,02	0,100					
016	613	10	1414	317Da12	119		3 40270	SML	1	0,03	0,300					
016	613	10	1414	318Ca09b	421		3 40270	SML	1	0,10	0,900					
016	613	10	1414	318Da10	719		3 40270	SML	1	0,05	0,500					
016	613	10	1414	318Da10	820		3 40270	SML	1	0,04	0,400					
016	613	10	1414	318Da10	1020		3 40270	SML	1	0,07	0,700					
016	613	10	1414	319Aa12a	116		3 67135	SML	1	0,01	0,020					
016	613	10	1414	320Ga11	420		3 40270	SML	1	0,06	0,600					
016	613	10	1414	321Ba08	220		3 40270	SML	1	0,05	0,500					
016	613	10	1414	327Ca08a	719		3 40270	SML	1	0,02	0,200					
016	613	10	1414	327Ca08a	821		3 40270	SML	1	0,08	0,800					
016	613	10	1414	327Ca13	117		3 40270	SML	1	0,03	0,300					
016	613	10	1414	327Da01a	5		3 74140	SML	1	0,01	0,020					
016	613	10	1414	327Da01a	6		3 40270	SML	1	0,05	0,500					
016	613	10	1414	327Da08a	221		3 40270	SML	1	0,03	0,300					
016	613	10	1414	327Da08a	422		3 83260	SML	1	0,05	0,200					
016	613	10	1414	327Da09	321		3 83260	SML	1	0,04	0,400					
016	613	10	1414	328Ba08a	119		3 53260	SML	1	0,03	0,300					
016	613	10	1414	328Da00	2		3 40270	SML	1	0,03	0,300					
016	613	10	1414	328Da09a	219		3 83260	SML	1	0,04	0,400					
016	613	10	1414	328Ea01b	3		3 74140	SML	1	0,01	0,030					
016	613	10	1414	328Ea09a	217		3 40270	SML	1	0,03	0,300					
016	613	10	1414	328Ga08c	217		3 40270	SML	1	0,02	0,200					
016	613	12	1414	223Aa13	117		9 42390	SML	1	0,03	0,220					
016	613	12	1414	224Da01a	1		9 42390	SML	1	0,03	0,220					
016	613	12	1414	227Aa10b	116		9 42390	SML	1	0,03	0,220					
016	613	12	1414	229Ba01	1		9 42390	SML	1	0,03	0,220					
016	613	12	1414	229Ka01c	1		9 42390	SML	1	0,02	0,150					
016	613	12	1414	231Ba01b	1		9 42390	SML	1	0,04	0,290					
016	613	12	1414	231Ba01b	2		9 42390	SML	1	0,08	0,580					
016	613	12	1414	231Ba01d	2		9 42390	SML	1	0,06	0,440					
016	613	16	1414	611Aa09	120		3 74390	SML	1	0,03	0,060					
016	613	16	1414	615Ea13	116		3 74390	SML	1	0,03	0,060					
016	613	16	1414	615Ea13	116		3 83390	SML	1	0,03	0,120					
016	613	16	1414	615Ja11	120		3 74390	SML	1	0,02	0,050					
016	613	16	1414	617Ga09	120		3 74390	SML	1	0,03	0,060					
016	613	16	1414	617Ha08	120		3 74390	SML	1	0,06	0,150					
016	613	16	1414	617Ha13	119		3 74390	SML	1	0,02	0,050					
016	613	16	1414	618Ha12	119		3 74390	SML	1	0,03	0,060					
016	613	16	1414	626Ga05	118		3 83390	SML	1	0,02	0,080					
016	613	16	1414	626Ga08	120		3 74390	SML	1	0,04	0,090					
016	613	16	1414	627Ba00	118		3 83390	SML	1	0,05	0,200					
016	613	19	1414	909Ga05	121		6 83260	SML	1	0,20	0,800					
016	613	19	1414	925Da10	116		6 83260	SML	1	0,08	0,320					
016	613	19	1414	926Ca11	116		6 83260	SML	1	0,14	0,560					
414	016	613	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 35x35 c						2,29			14,810	tis			
016	621	13	1414	330Fa04	322		3 42260	SML	1	0,05	0,450					
016	621	15	1414	503Da06	119		6 53260	SML	1	0,02	0,100					
016	621	15	1414	503Ha05	118		6 53260	SML	1	0,05	0,200					
016	621	15	1414	526La05	118		6 53260	SML	1	0,06	0,250					
016	621	15	1414	718Ba08	21		6 20140	SML	1	0,07	0,600					
016	621	15	1414	718Ba08	21		6 40260	SML	1	0,01	0,100					
016	621	15	1414	718Ba11b	121		6 20140	SML	1	0,09	0,750					
016	621	15	1414	718Ba11b	121		6 40260	SML	1	0,01	0,100					
016	621	15	1414	727Fa07	118		6 53260	SML	1	0,02	0,100					
016	621	15	1414	729Ba17	118		6 83260	SML	1	0,34	1,400					
016	621	18	1414	136Ca10	118		3 42260	SML	1	0,03	0,270					

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
016 621	18	18	1414	142Ea00		3	20250	SML	1	0,10	0,800					
016 621	18	18	1414	142Ea08	119	3	42260	SML	1	0,04	0,360					
016 621	18	18	1414	142Ea14a	116	3	20250	SML	1	0,10	0,800					
016 621	18	18	1414	143Aa06	121	3	42260	SML	1	0,02	0,180					
016 621	18	18	1414	143Aa08	119	3	52250	SML	1	0,04	0,160					
016 621	18	18	1414	143Ca12	119	3	42260	SML	1	0,05	0,450					
016 621	18	18	1414	144Aa08	119	3	42260	SML	1	0,06	0,540					
016 621	18	18	1414	144Ea04	119	3	20250	SML	1	0,02	0,160					
016 621	18	18	1414	811La08	118	3	42260	SML	1	0,10	0,900					
016 621	18	18	1414	811Ma07	117	3	20140	SML	1	0,20	1,600					
016 621	18	18	1414	816Ha07	122	3	20140	SML	1	0,09	0,700					
016 621	18	18	1414	820Ca02	116	3	20250	SML	1	0,05	0,400					
016 621	18	18	1414	826Ba10a	117	3	20250	SML	1	0,10	0,800					
016 621	18	18	1414	828Aa13	119	3	42260	SML	1	0,02	0,180					
016 621	18	18	1414	828Aa13	119	3	83250	SML	1	0,07	0,280					
016 621	18	18	1414	830Ba01	1	3	52260	SML	1	0,03	0,120					
016 621	18	18	1414	848Fa08	120	3	53260	SML	1	0,13	0,520					
016 621	18	18	1414	858Ba00		3	80280	SML	1	0,10	0,600					
016 621	19	19	1414	909Da12	119	6	20250	SML	1	0,10	0,900					
016 621	19	19	1414	909Da12	119	6	42260	SML	1	0,10	0,800					
016 621	19	19	1414	910Ja00		6	20250	SML	1	0,15	1,200					
414 016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-šterbinová									2,42	16,770 tis					
016 901	15	15	1414	708Ba07		6	53390	SML	1		0,050					
414 016	901-Doplňování MZD a ostatních dřevin										0,050 tis					
* 016-Zalesňování sadbou										40,78	322,470					
022 011	10	10	1414	305Ga09	122	3			1	0,21	0,170					
022 011	10	10	1414	305Ga15	222	3			1	0,21	0,170					
022 011	10	10	1414	306Ba08	123	3			1	0,64	0,270					
022 011	10	10	1414	306Ba09a	223	3			1	0,16	0,150					
022 011	10	10	1414	313Aa09b	124	3			1	0,14	0,213					
022 011	10	10	1414	313Aa09b	324	3			1	0,30	0,238					
022 011	10	10	1414	313Aa17b	224	3			1	0,02	0,027					
022 011	10	10	1414	313Aa17b	424	3			1	0,04	0,030					
022 011	10	10	1414	313Ba10	124	3			1	0,03	0,102					
022 011	10	10	1414	315Ba13	924	12			1	0,35	0,366					
022 011	10	10	1414	316Da04a	423	3			1	0,03	0,081					
022 011	10	10	1414	316Da08	624	12			1	0,26	0,289					
022 011	10	10	1414	316Ea08a	224	12			1	0,53	0,335					
022 011	10	10	1414	316Ea08a	324	12			1	0,23	0,277					
022 011	10	10	1414	318Ca09b	1023	3			1	0,17	0,209					
022 011	10	10	1414	318Da10	1623	3			1	0,43	0,327					
022 011	10	10	1414	318Da10	1724	12			1	0,72	0,456					
022 011	10	10	1414	319Ca09b	324	3			1	0,58	0,377					
022 011	10	10	1414	321Ca06	523	6			1	0,05	0,128					
022 011	11	11	1414	123Aa09	223	3			1	0,18	0,250					
022 011	12	12	1414	204Ea10	223	3			1	0,12	0,130					
022 011	12	12	1414	204Ea10	323	3			1	0,06	0,100					
022 011	12	12	1414	208Ea15	123	3			1	0,15	0,200					
022 011	12	12	1414	210Ba08b	123	3			1	0,04	0,350					
022 011	12	12	1414	210Da06a	123	3			1	0,06	0,130					
022 011	12	12	1414	224Ja09a	123	3			1	0,18	0,180					
022 011	12	12	1414	224Ja09c	123	3			1	0,07	0,130					
022 011	12	12	1414	227Ba08	123	3			1	0,07	0,110					
022 011	12	12	1414	228Ba05	123	3			1	0,09	0,230					
022 011	12	12	1414	230Ea03c	123	3			1	0,05	0,110					
022 011	12	12	1414	231Ba12	123	3			1	0,04	0,120					
022 011	12	12	1414	231Ba12	223	3			1	0,04	0,120					
022 011	12	12	1414	231Ba12	323	3			1	0,04	0,100					
022 011	12	12	1414	231Ba12	423	3			1	0,06	0,120					
022 011	12	12	1414	231Ba12	523	3			1	0,04	0,080					
022 011	12	12	1414	232Ca10	222	3			1	0,14	0,250					
022 011	12	12	1414	232Ha06	123	3			1	0,06	0,120					
022 011	13	13	1414	342Ea08	123	3			1	0,91	0,500					
022 011	13	13	1414	345Ga08a	424	12			1	0,23	0,205					
022 011	13	13	1414	354Aa04	124	12			1	0,09	0,130					
022 011	13	13	1414	354Aa08b	324	12			1	0,04	0,070					
022 011	13	13	1414	354Ba10a	123	9			1	0,45	0,310					
022 011	13	13	1414	407Ba11	323	3			1	0,49	0,355					
022 011	13	13	1414	408Ca13	223	12			1	0,61	0,360					
022 011	15	15	1414	709Ca00		6			1	0,24	0,550					
022 011	16	16	1414	611Da11	123	3			1	0,17	0,255					
022 011	16	16	1414	612Ca11	123	3			1	0,14	0,145					
022 011	16	16	1414	615Ga06	122	3			1	0,08	0,122					
022 011	16	16	1414	615Ga08	122	3			1	0,22	0,285					

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	615Ha11	122 3					1	0,43	0,437					
022 011	16	1414	616Ba04	122 3					1	0,07	0,095					
022 011	16	1414	616Ca10	123 3					1	0,15	0,160					
022 011	16	1414	617Ga09	123 3					1	0,15	0,150					
022 011	16	1414	618Ca08	123 6					1	0,15	0,160					
022 011	16	1414	618Ga11	120 3					1	0,16	0,175					
022 011	16	1414	618Ga11	123 3					1	0,06	0,096					
022 011	16	1414	618Ja13	123 3					1	0,13	0,140					
022 011	16	1414	620Ea05	123 3					1	0,17	0,165					
022 011	16	1414	621Ca13	121 3					1	0,16	0,155					
022 011	16	1414	621Ca13	122 3					1	0,06	0,095					
022 011	16	1414	621Da11	123 3					1	0,08	0,115					
022 011	16	1414	625Ca10	123 3					1	0,11	0,140					
022 011	16	1414	625Da08	123 3					1	0,08	0,115					
022 011	16	1414	625Da14	123 3					1	0,55	0,345					
022 011	16	1414	626Aa10b	123 3					1	0,20	0,210					
022 011	16	1414	626Aa10b	223 3					1	0,22	0,180					
022 011	16	1414	626Ca10	123 6					1	0,12	0,130					
022 011	16	1414	626Ca12	123 6					1	0,30	0,265					
022 011	16	1414	626Ea06	122 9					1	0,47	0,410					
022 011	16	1414	626Ea12	122 3					1	0,65	0,465					
022 011	16	1414	626Ea12	123 6					1	0,42	0,270					
022 011	16	1414	626Fa08	123 6					1	0,10	0,125					
022 011	16	1414	626Fa10	123 3					1	0,27	0,260					
022 011	16	1414	626Fa12	123 6					1	0,30	0,275					
022 011	16	1414	626Ga08	123 6					1	0,40	0,330					
022 011	16	1414	627Ba00	118 3					1	0,10	0,120					
022 011	16	1414	627Da01	123 6					1	0,14	0,160					
022 011	16	1414	627Fa04	123 3					1	0,18	0,150					
022 011	16	1414	627Fa06	123 3					1	0,12	0,100					
022 011	16	1414	627Ga06	223 3					1	0,37	0,336					
022 011	16	1414	629Ba07	123 6					1	0,20	0,290					
022 011	19	1414	908Ea01	123 12					1	0,05	0,010					
022 011	19	1414	909Fa00	6					1	0,05	0,100					
022 011	19	1414	921Da14	123 12					1	0,25	0,250					
022 011	19	1414	922Ea06	123 12					1	0,26	0,270					
022 011	19	1414	926Da04a	123 12					1	0,04	0,090					
022 011	19	1414	926Fa14	123 12					1	0,16	0,165					
022 011	19	1414	927Ca12	123 12					1	0,16	0,175					
022 011	19	1414	927Ca13	123 12					1	0,15	0,160					
022 011	19	1414	935Ca16	123 12					1	0,53	0,530					
022 011	20	1414	218Ea08	119 6					1	0,04	0,125					
022 011	20	1414	218Fa08	119 6					1	0,28	0,270					
022 011	20	1414	234Ba05	119 6					1	0,10	0,173					
022 011	20	1414	234Ba13	123 6					1	0,42	0,311					
022 011	20	1414	236Ba08	119 6					1	0,10	0,120					
414 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná							160/3		19,92	19,700 km					
022 211	10	1414	309Da02a	4 9					1	0,30	0,200					
022 211	10	1414	310Ba01b	1 9					1	0,75	0,334					
022 211	10	1414	310Ba02	2 9					1	0,01	0,090					
022 211	10	1414	310Ba10	116 9					1	0,74	0,415					
022 211	10	1414	311Aa01a	4 9					1	0,35	0,193					
022 211	10	1414	311Aa01b	3 9					1	0,48	0,155					
022 211	10	1414	311Aa02	4 9					1	0,26	0,195					
022 211	10	1414	311Ba01	1 9					1	0,37	0,249					
022 211	10	1414	311Ba01	2 9					1	0,55	0,323					
022 211	10	1414	311Ba01	3 9					1	0,35	0,249					
022 211	10	1414	311Ba01	4 9					1	0,49	0,311					
022 211	10	1414	311Ba01	5 9					1	0,34	0,235					
022 211	10	1414	311Ba01	6 9					1	0,59	0,339					
022 211	10	1414	311Ba01	7 9					1	0,27	0,208					
022 211	10	1414	311Ba01	8 9					1	0,54	0,327					
022 211	10	1414	312Ca01	1 9					1	0,65	0,369					
022 211	10	1414	312Ca01	2 9					1	0,58	0,341					
022 211	10	1414	313Aa01a	5 9					1	0,45	0,281					
022 211	10	1414	313Aa01a	6 9					1	0,44	0,271					
022 211	10	1414	313Aa01a	7 9					1	0,47	0,282					
022 211	10	1414	313Aa01b	1 9					1	0,49	0,301					
022 211	10	1414	313Aa01b	2 9					1	0,39	0,322					
022 211	10	1414	313Ba00a	1 9					1	0,49	0,312					
022 211	10	1414	313Ba00b	2 9					1	0,47	0,289					
022 211	10	1414	313Ca00a	6 9					1	0,76	0,379					
022 211	10	1414	313Ca00b	7 9					1	0,81	0,285					
022 211	10	1414	313Ca00d	9 9					1	0,41	0,440					
022 211	10	1414	313Ca01a	3 9					1	0,07	0,212					
022 211	10	1414	313Ca01a	4 9					1	0,46	0,268					
022 211	10	1414	315Aa01a	2 9					1	0,23	0,238					
022 211	10	1414	315Aa01b	1 9					1	0,61	0,445					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
	022 211	10	1414	315Aa01b	5	9			1	0,39	0,260					
	022 211	10	1414	315Ba01a	5	9			1	0,34	0,288					
	022 211	10	1414	315Ba01a	7	9			1	0,17	0,116					
	022 211	10	1414	315Ba01a	9	9			1	0,37	0,272					
	022 211	10	1414	315Ba01a	11	9			1	0,33	0,155					
	022 211	10	1414	315Ba01a	12	9			1	0,41	0,209					
	022 211	10	1414	315Ba01b	3	9			1	0,28	0,180					
	022 211	10	1414	315Ba01b	8	9			1	0,38	0,193					
	022 211	10	1414	315Da01	1	9			1	0,63	0,372					
	022 211	10	1414	315Ea01	1	9			1	0,67	0,412					
	022 211	10	1414	316Ca01	1	9			1	0,08	0,140					
	022 211	10	1414	316Ea01	1	9			1	0,12	0,133					
	022 211	10	1414	316Ea01	3	9			1	0,37	0,126					
	022 211	10	1414	316Ea01	4	9			1	0,48	0,110					
	022 211	10	1414	316Ea02	1	9			1	0,01	0,080					
	022 211	10	1414	316Ea02	2	9			1	0,02	0,201					
	022 211	10	1414	317Ba00a	4	9			1	0,66	0,389					
	022 211	10	1414	317Ba00b	2	9			1	0,60	0,372					
	022 211	10	1414	317Ba00c	3	9			1	0,06	0,083					
	022 211	10	1414	317Ba01a	1	9			1	0,96	0,579					
	022 211	10	1414	317Ba01a	21	9			1	0,90	0,502					
	022 211	10	1414	317Ba01b	1	9			1	0,86	0,417					
	022 211	10	1414	317Ca01	1	9			1	0,14	0,157					
	022 211	10	1414	317Ca01	2	9			1	0,49	0,342					
	022 211	10	1414	317Ca01	3	9			1	0,20	0,182					
	022 211	10	1414	317Ca01	4	9			1	0,45	0,303					
	022 211	10	1414	319Ba01b	3	9			1	0,52	0,340					
	022 211	10	1414	322Ca01a	3	9			1	0,60	0,356					
	022 211	10	1414	322Ca01a	4	9			1	0,36	0,250					
	022 211	10	1414	322Ca01a	5	9			1	0,67	0,463					
	022 211	10	1414	322Ca01a	6	9			1	0,39	0,238					
	022 211	10	1414	322Ca01a	7	9			1	0,44	0,278					
	022 211	10	1414	322Ca01a	9	9			1	0,43	0,272					
	022 211	10	1414	322Ca01a	10	9			1	0,37	0,251					
	022 211	10	1414	322Fa01a	12	9			1	0,72	0,261					
	022 211	10	1414	322Fa01a	13	9			1	0,42	0,183					
	022 211	10	1414	322Fa01a	15	9			1	0,52	0,092					
	022 211	10	1414	322Fa01a	16	9			1	0,40	0,206					
	022 211	10	1414	322Fa01a	17	9			1	0,42	0,239					
	022 211	10	1414	322Fa01a	18	9			1	0,26	0,219					
	022 211	10	1414	322Fa01a	19	9			1	0,30	0,103					
	022 211	10	1414	322Fa01b	9	9			1	0,09	0,115					
	022 211	10	1414	322Fa01b	10	9			1	0,27	0,169					
	022 211	10	1414	322Fa01b	11	9			1	0,45	0,197					
	022 211	10	1414	322Fa01c	4	9			1	0,02	0,317					
	022 211	10	1414	322Fa01c	5	9			1	0,02	0,170					
	022 211	10	1414	322Fa01c	8	9			1	0,01	0,066					
	022 211	10	1414	322Fa01c	23	9			1	0,01	0,097					
	022 211	10	1414	327Ea01a	2	9			1	0,57	0,328					
	022 211	11	1414	101Da01	1	12			1	0,55	0,340					
	022 211	11	1414	105Aa01b	1	12			1	0,27	0,320					
	022 211	11	1414	105Aa01c	1	12			1	0,19	0,210					
	022 211	11	1414	110Da01a	1	12			1	0,25	0,300					
	022 211	11	1414	110Ha01a	2	12			1	0,55	0,290					
	022 211	11	1414	112Aa01	2	12			1	0,10	0,110					
	022 211	11	1414	112Aa11	1	12			1	0,54	0,450					
	022 211	11	1414	116Da01c	2	12			1	0,35	0,280					
	022 211	11	1414	117Ha01	1	12			1	0,35	0,410					
	022 211	13	1414	354Ga13		9			1	0,80	0,426					
	022 211	13	1414	408Ca01a		9			1	0,52	0,212					
	022 211	13	1414	408Da00		9			1	0,75	0,465					
	022 211	13	1414	408Ea14		9			1	0,56	0,315					
	022 211	16	1414	611Ba01	1	3			1	0,12	0,139					
	022 211	16	1414	616Ga01b	1	3			1	0,06	0,136					
	022 211	16	1414	617Fa01a	1	3			1	0,21	0,189					
	022 211	16	1414	621Aa01	1	3			1	0,08	0,119					
	022 211	16	1414	621Ba14	116	12			1	0,20	0,179					
	022 211	16	1414	621Da01	1	3			1	0,08	0,119					
	022 211	16	1414	626Aa01a	1	12			1	0,42	0,254					
	022 211	16	1414	626Fa01b	1	12			1	0,17	0,173					
	022 211	16	1414	626Ga01a	1	12			1	0,06	0,101					
	022 211	18	1414	143Ba01b		12			1	0,07	0,120					
	022 211	18	1414	143Ca01a		3			1	0,10	0,150					
	022 211	18	1414	143Ca01b		3			1	0,48	0,280					
	022 211	18	1414	819Aa01a		3			1	0,56	0,290					
	022 211	18	1414	819Ba01c		3			1	0,40	0,280					
	022 211	18	1414	824Ca01c		12			1	0,19	0,160					
	022 211	18	1414	826Aa01b		12			1	0,20	0,160					
	022 211	18	1414	827Aa01		3			1	0,92	0,480					
	022 211	19	1414	908Aa01a		12			1	0,46	0,291					

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 mater.	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	022 211	19	1414	908Ea01		3			1	0,35	0,350				
	022 211	19	1414	909Da00		12			1	0,07	0,116				
	022 211	19	1414	909Fa01a		12			1	0,55	0,350				
	022 211	19	1414	909Ga01a		12			1	1,92	1,830				
	022 211	19	1414	921Ca01		12			1	0,53	0,270				
	022 211	19	1414	921Da01		12			1	0,24	0,230				
	022 211	19	1414	925Ca01a		12			1	0,09	0,120				
	022 211	19	1414	925Ca02		12			1	0,26	0,220				
	022 211	19	1414	932Ca00		6			1	0,17	0,250				
	022 211	19	1414	935Ca01b		6			1	0,23	0,180				
414	022 211	-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								47,77	32,305	km			

	022 611	11	1414	104Fa10	123	3			1	0,42	0,340				
414	022 611	-Zřizování oplocenek v oborách								0,42	0,340	km			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										68,11	52,345				
=====															
	023 011	11	1414	106Aa17		6			1		1,000				
414	023 011	-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									1,000	ks			

	023 021	11	1414	128Aa13		12			1		1,000				
	023 021	11	1414	128Ca13		12			1		1,000				
414	023 021	-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání									2,000	ks			

	023 121	11	1414	105Ba01b	1	12	73	SML	1	0,01	0,100				
	023 121	11	1414	117Ja13	117	12	73	SML	1	0,20	1,400				
	023 121	11	1414	117Ja13	217	12	73	SML	1	0,50	3,500				
	023 121	11	1414	123Ca09	119	12	73	SML	1	0,15	1,220				
	023 121	11	1414	139Da10	218	12	73	SML	1	0,15	0,950				
	023 121	11	1414	139Da10	318	12	73	SML	1	0,50	3,610				
	023 121	11	1414	139Da10	418	12	73	SML	1	0,08	0,590				
	023 121	11	1414	140Ba11	117	12	73	SML	1	0,20	1,430				
	023 121	11	1414	140Ba11	217	12	73	SML	1	0,25	1,790				
	023 121	11	1414	140Ba13	117	12	73	SML	1	0,05	0,360				
	023 121	12	1414	209Da00		12	73	SML	1	0,04	0,320				
	023 121	12	1414	210Ba06a	119	12	73	SML	1	0,15	1,200				
	023 121	12	1414	210Ba08a	119	12	73	SML	1	0,30	2,400				
	023 121	12	1414	224Ga10	118	12	73	SML	1	0,02	0,160				
	023 121	12	1414	229Ea00		12	73	SML	1	0,03	0,240				
	023 121	12	1414	229Ea01b	1	12	73	SML	1	0,05	0,400				
	023 121	12	1414	231Ba12	523	12	73	SML	1	0,10	0,800				
	023 121	12	1414	231Ba12	818	12	73	SML	1	0,05	0,400				
	023 121	12	1414	231Ca12	318	12	73	SML	1	0,10	0,800				
	023 121	12	1414	232Ca10	222	12	73	SML	1	0,15	1,200				
	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	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	908Ea01	123	12		SML	1	0,09	0,700				
	023 121	19	1414	909Da12	119	12		SML	1	0,27	1,900				
	023 121	19	1414	910Ja00		12		SML	1	0,15	1,100				
	023 121	19	1414	921Da14	123	12		SML	1	0,43	3,100				
	023 121	19	1414	925Ba05c		12		SML	1	0,08	0,600				
	023 121	19	1414	926Ba06	122	12		SML	1	0,07	0,450				
	023 121	19	1414	926Da05	122	12		SML	1	0,05	0,360				
	023 121	19	1414	926Fa14	123	12		SML	1	0,30	2,160				
	023 121	19	1414	927Ca12	123	12		SML	1	0,29	2,120				
	023 121	19	1414	928Aa08	119	12		SML	1	0,18	1,500				
	023 121	19	1414	928Ba08	119	12		SML	1	0,12	0,700				
	023 121	19	1414	928Ba08	121	12		SML	1	0,10	0,650				
	023 121	19	1414	935Ca16	123	12		SML	1	0,22	1,650				
	023 121	19	1414	935Da01b	122	12		SML	1	0,25	1,800				
	023 121	19	1414	936Aa10a	117	12		SML	1	0,14	1,080				
	023 121	19	1414	936Ca09	121	12		SML	1	0,27	1,700				
	023 121	20	1414	211Aa09	119	12	73	SML	1	0,17	1,100				
	023 121	20	1414	211Aa09	219	12	73	SML	1	0,13	0,800				
	023 121	20	1414	217Ba11	117	12	73	SML	1	0,20	0,900				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	023 121	20	1414	219Fa01d	3 12		73	SML	1	0,05	0,400					
	023 121	20	1414	220Aa10	119 12		73	SML	1	0,79	5,100					
	023 121	20	1414	220Aa10	120 12		73	SML	1	0,08	0,500					
	023 121	20	1414	222Aa10	120 12		73	SML	1	0,05	0,300					
	023 121	20	1414	234Ba13	123 12		73	SML	1	0,17	1,100					
414	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								10,05	72,940	tis				
	023 141	15	1414	718Ba08	21 12		73	SML	1	0,14	1,100					
	023 141	15	1414	718Ba11b	121 12		73	SML	1	0,17	1,400					
	023 141	15	1414	729Ba17	118 12		73	SML	1	0,60	2,400					
	023 141	16	1414	611Aa09	120 12		73	SML	1	0,25	2,000					
	023 141	16	1414	611Ba00	118 12		73	SML	1	0,15	1,230					
	023 141	16	1414	611Da11	123 12		73	SML	1	0,30	2,400					
	023 141	16	1414	612Ca11	123 12		73	SML	1	0,45	3,600					
	023 141	16	1414	615Ga04	122 12		73	SML	1	0,15	1,200					
	023 141	16	1414	615Ga06	122 12		73	SML	1	0,56	4,480					
	023 141	16	1414	615Ga08	122 12		73	SML	1	0,80	6,400					
	023 141	16	1414	615Ha11	122 12		73	SML	1	1,50	12,000					
	023 141	16	1414	615Ja11	120 12		73	SML	1	0,25	2,000					
	023 141	16	1414	616Ca10	123 12		73	SML	1	0,50	4,000					
	023 141	16	1414	616Fa10	122 12		73	SML	1	0,15	1,200					
	023 141	16	1414	617Ea02	123 12		73	SML	1	0,04	0,320					
	023 141	16	1414	617Ea08	119 12		73	SML	1	0,15	1,200					
	023 141	16	1414	617Fa11	120 12		73	SML	1	0,20	1,600					
	023 141	16	1414	617Fa11	220 12		73	SML	1	0,20	1,600					
	023 141	16	1414	617Ga09	120 12		73	SML	1	0,50	4,000					
	023 141	16	1414	617Ga11	120 12		73	SML	1	0,35	2,800					
	023 141	16	1414	617Ga11	122 12		73	SML	1	0,30	2,400					
	023 141	16	1414	617Ga11	220 12		73	SML	1	0,20	1,600					
	023 141	16	1414	617Ha08	120 12		73	SML	1	0,70	5,600					
	023 141	16	1414	617Ha11	119 12		73	SML	1	0,03	0,240					
	023 141	16	1414	617Ha11	121 12		73	SML	1	0,15	1,200					
	023 141	16	1414	618Ga11	123 12		73	SML	1	0,28	2,240					
	023 141	16	1414	618Ha02b	123 12		73	SML	1	0,04	0,320					
	023 141	16	1414	618Ha12	119 12		73	SML	1	0,80	0,650					
	023 141	16	1414	618Ha12	122 12		73	SML	1	0,15	1,200					
	023 141	16	1414	618Ja13	122 12		73	SML	1	0,25	2,000					
	023 141	16	1414	618Ja13	123 12		73	SML	1	0,25	3,600					
	023 141	16	1414	618Ka07	120 12		73	SML	1	0,05	0,400					
	023 141	16	1414	621Ba08	120 12		73	SML	1	0,30	2,400					
	023 141	16	1414	621Ba14	121 12		73	SML	1	0,50	4,000					
	023 141	16	1414	621Ca13	121 12		73	SML	1	0,20	1,600					
	023 141	16	1414	621Ca13	122 12		73	SML	1	0,15	1,600					
	023 141	16	1414	625Aa08	120 12		73	SML	1	0,10	0,800					
	023 141	16	1414	625Ba11	120 12		73	SML	1	0,15	1,200					
	023 141	16	1414	626Aa10b	123 12		73	SML	1	0,20	1,600					
	023 141	16	1414	626Aa10b	223 12		73	SML	1	0,50	4,000					
	023 141	16	1414	626Ba11	119 12		73	SML	1	0,20	1,600					
	023 141	16	1414	626Ca10	123 12		73	SML	1	0,40	3,200					
	023 141	16	1414	626Da00	119 12		73	SML	1	0,10	0,800					
	023 141	16	1414	626Fa08	119 12		73	SML	1	0,10	0,320					
	023 141	16	1414	626Ga08	119 12		73	SML	1	0,20	1,600					
	023 141	16	1414	626Ga08	120 12		73	SML	1	0,15	1,200					
	023 141	16	1414	627Ga06	123 12		73	SML	1	0,25	2,000					
	023 141	16	1414	629Aa12	120 12		73	SML	1	0,40	3,200					
	023 141	16	1414	629Ba11	120 12		73	SML	1	0,20	1,600					
	023 141	16	1414	629Ba11	121 12		73	SML	1	0,10	0,800					
	023 141	16	1414	629Ca09	121 12		73	SML	1	0,20	1,600					
414	023	141-Postřiky kultur repelenty-zimní								15,01	113,500	tis				
	023 161	10	1414	315Ba01c	13 9		79	SML	1	0,05						
	023 161	10	1414	320Ga14a	219 9		79	SML	1	0,08						
	023 161	10	1414	320Ga14b	319 9		79	SML	1	0,67						
	023 161	10	1414	322Aa14	118 9		79	SML	1	0,36						
	023 161	10	1414	322Ba14	216 9		79	SML	1	0,20						
	023 161	10	1414	322Ca01c	11 9		79	SML	1	0,35						
	023 161	10	1414	322Da01	1 9		79	SML	1	0,05						
	023 161	10	1414	322Da17	117 9		79	SML	1	0,25						
	023 161	10	1414	322Ha14	122 9		79	SML	1	0,13						
	023 161	10	1414	322Ha14	222 9		79	SML	1	0,85						
	023 161	10	1414	322Ha14	322 9		79	SML	1	0,93						
	023 161	16	1414	611Da11	123 12		73	SML	1	0,30	2,400					
	023 161	16	1414	612Ca11	123 12		73	SML	1	0,10	0,800					
	023 161	16	1414	615Ga04	122 12		73	SML	1	0,05	0,400					
	023 161	16	1414	615Ga06	122 12		73	SML	1	0,05	0,400					
	023 161	16	1414	615Ga08	122 12		73	SML	1	0,10	0,800					
	023 161	16	1414	615Ha11	122 12		73	SML	1	0,05	0,400					
	023 161	16	1414	621Ca13	121 12		73	SML	1	0,40	3,200					

Smł zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	023 161	16	1414	621Ca13	122 12		73	SML	1	0,14	1,120				
	023 161	16	1414	621Da11	123 12		73	SML	1	0,43	3,500				
	023 161	16	1414	629Ba11	121 12		73	SML	1	0,10	0,800				
414	023 161	Ochrana náletů repelenty-zimní									5,64	13,820			
	023 311	10	1414	313Aa01b	1 3		81	SML	1	0,02	0,040				
	023 311	10	1414	327Da01a	5 3		81	SML	1	0,01	0,020				
	023 311	10	1414	328Ea01b	3 3		81	SML	1	0,01	0,020				
	023 311	15	1414	708Ba07		6		SML	1		0,050				
	023 311	16	1414	611Aa09	120 3		81	SML	1	0,02	0,060				
	023 311	16	1414	615Ea13	116 3		81	SML	1	0,02	0,060				
	023 311	16	1414	615Ja11	120 3		81	SML	1	0,02	0,060				
	023 311	16	1414	617Ga09	120 3		81	SML	1	0,02	0,060				
	023 311	16	1414	617Ha08	120 3		81	SML	1	0,05	0,150				
	023 311	16	1414	617Ha13	119 3		81	SML	1	0,02	0,060				
	023 311	16	1414	618Ha12	119 3		81	SML	1	0,02	0,060				
	023 311	16	1414	626Ga08	120 3		81	SML	1	0,03	0,090				
	023 311	20	1414	234Aa01d	1 6		81	SML	1	0,01	0,010				
	023 311	20	1414	234Aa01d	2 6		81	SML	1	0,01	0,015				
	023 311	20	1414	234Aa01d	3 6		81	SML	1	0,01	0,010				
414	023 311	Individuální ochrana - tubusové chrániče									0,27	0,765 tis			
	023 321	12	1414	232Ca10	123 3			SML	1	0,03	0,100				
414	023 321	Individuální ochrana - opichy									0,03	0,100 tis			
	023 331	16	1414	611Aa09	120 3		81	SML	1	0,03	0,075				
	023 331	16	1414	615Ea13	116 3		81	SML	1	0,05	0,125				
	023 331	16	1414	616Ga13	116 3		81	SML	1	0,02	0,050				
	023 331	16	1414	616Ha00		3		SML	1	0,05	0,125				
	023 331	16	1414	617Ea01a	118 3		81	SML	1	0,03	0,075				
	023 331	16	1414	617Fa11	120 3		81	SML	1	0,03	0,075				
	023 331	16	1414	617Fa11	220 3		81	SML	1	0,03	0,075				
	023 331	16	1414	617Ga09	120 3		81	SML	1	0,05	0,125				
	023 331	16	1414	617Ga11	120 3		81	SML	1	0,03	0,075				
	023 331	16	1414	617Ga11	220 3		81	SML	1	0,05	0,125				
	023 331	16	1414	617Ha08	120 3		81	SML	1	0,05	0,125				
	023 331	16	1414	617Ha11	119 3		81	SML	1	0,03	0,075				
	023 331	16	1414	617Ha13	119 3		81	SML	1	0,03	0,075				
	023 331	16	1414	618Da08	120 3		81	SML	1	0,03	0,075				
	023 331	16	1414	618Da09	120 3		81	SML	1	0,03	0,075				
	023 331	16	1414	618Fa00a	118 3		81	SML	1	0,02	0,050				
	023 331	16	1414	618Ha12	119 3		81	SML	1	0,03	0,075				
	023 331	16	1414	618La07	119 3		81	SML	1	0,01	0,025				
	023 331	16	1414	621Ca13	117 3		81	SML	1	0,03	0,075				
	023 331	16	1414	626Ga08	119 3		81	SML	1	0,05	0,125				
414	023 331	Individuální ochrana - oplůtky									0,68	1,700 tis			
	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										31,68	205,825			
	024 021	20	1414	211Aa09	119 9				1	0,06					
	024 021	20	1414	211Aa09	120 9				1	0,12					
	024 021	20	1414	211Ea06	122 9				1	0,15					
	024 021	20	1414	211Fa09	119 9				1	0,14					
	024 021	20	1414	213Aa01d		3 5			1	0,12					
	024 021	20	1414	213Aa10a	119 9				1	0,10					
	024 021	20	1414	213Aa10a	120 9				1	0,10					
	024 021	20	1414	213Aa10a	219 9				1	0,37					
	024 021	20	1414	213Aa10a	220 9				1	0,05					
	024 021	20	1414	213Aa10a	319 9				1	0,10					
	024 021	20	1414	213Aa10a	419 9				1	0,28					
	024 021	20	1414	214Aa14a	116 9				1	0,68					
	024 021	20	1414	215Ba01		1 9			1	0,55					
	024 021	20	1414	215Ca11	122 9				1	0,49					
	024 021	20	1414	215Ja01c		4 9			1	0,10					
	024 021	20	1414	219Fa01e		2 9			1	0,78					
	024 021	20	1414	220Da14	119 9				1	0,15					
	024 021	20	1414	233Fa10a	120 9				1	0,23					
	024 021	20	1414	233Fa10a	121 9				1	0,33					
	024 021	20	1414	235Ca09	120 9				1	0,12					
414	024 021	Ožínání - ručně - v pruzích									5,02				
	024 031	20	1414	211Aa09	219 9				1	0,13					
	024 031	20	1414	211Ba11	116 9				1	0,74					
	024 031	20	1414	211Da06	119 9				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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	031	20	1414	211Da06		120	9			1	0,14					
024	031	20	1414	211Da06		121	9			1	0,07					
024	031	20	1414	211Da06		122	9			1	0,12					
024	031	20	1414	211Da06		221	9			1	0,13					
024	031	20	1414	212Aa04a		120	9			1	0,09					
024	031	20	1414	212Ca04		122	9			1	0,10					
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	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	215Ca04b		120	9			1	0,07					
024	031	20	1414	215Ea13		119	9			1	0,19					
024	031	20	1414	215Ea13		120	9			1	0,32					
024	031	20	1414	215Fa01b		2	9			1	0,20					
024	031	20	1414	215Ja10		118	9			1	0,13					
024	031	20	1414	215Ja10		119	9			1	0,32					
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	216Da15		117	9			1	0,63					
024	031	20	1414	217Ba11		117	9			1	0,20					
024	031	20	1414	217Da08		119	9			1	0,30					
024	031	20	1414	217Da08		219	9			1	0,08					
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		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	220Aa10		118	9			1	0,28					
024	031	20	1414	220Aa10		119	9			1	0,97					
024	031	20	1414	220Aa10		120	9			1	0,10					
024	031	20	1414	220Aa10		121	9			1	0,37					
024	031	20	1414	220Aa10		122	9			1	0,61					
024	031	20	1414	220Aa10		219	9			1	0,18					
024	031	20	1414	220Aa10		220	9			1	0,94					
024	031	20	1414	220Aa10		318	9			1	0,60					
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		2	9			1	0,41					
024	031	20	1414	222Aa10		120	9			1	0,05					
024	031	20	1414	222Ba01d		2	9			1	0,56					
024	031	20	1414	222Ca01a		1	9			1	0,20					
024	031	20	1414	222Ca01b		2	9			1	0,32					
024	031	20	1414	222Ca01b		4	9			1	0,34					
024	031	20	1414	222Da01c		3	9			1	0,41					
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					

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	233Aa12	119	9			1	0,05					
	024 031	20	1414	233Aa12	219	9			1	0,18					
	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	234Ba13	123	9			1	0,59					
	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	235Aa10	219	9			1	0,32					
	024 031	20	1414	235Ba02	118	9			1	0,05					
	024 031	20	1414	236Ba08	119	9			1	0,10					
	024 031	20	1414	236Ba08	219	9			1	0,08					
	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						25,06					
	024 121	10	1414	309Aa01a	1	9			1	0,02					
	024 121	10	1414	313Ca00c	8	9			1	0,15					
	024 121	10	1414	315Aa01b	1	9			1	0,10					
	024 121	10	1414	315Ca03	322	6			1	0,02					
	024 121	10	1414	315Ca07	422	6			1	0,09					
	024 121	10	1414	315Fa07	119	6			1	0,06					
	024 121	10	1414	316Ba01b	4	6			1	0,12					
	024 121	10	1414	316Ba01b	5	6			1	0,05					
	024 121	10	1414	316Da04a	423	6			1	0,03					
	024 121	10	1414	316Da08	323	6			1	0,12					
	024 121	10	1414	316Da08	524	6			1	0,02					
	024 121	10	1414	316Da08	624	6			1	0,26					
	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	317Da12	423	6			1	0,22					
	024 121	10	1414	317Da12	523	6			1	0,11					
	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	322Ca01c	11	6			1	0,25					
	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	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	107Ca10	218	9			1	0,28					
	024 121	11	1414	110Aa15	116	9			1	0,60					
	024 121	11	1414	110Aa15	216	9			1	0,55					
	024 121	11	1414	111Ba08	121	9			1	0,14					
	024 121	11	1414	114Aa00	9	9			1	0,33					
	024 121	11	1414	114Da00	9	9			1	0,06					
	024 121	11	1414	115Da00b	2	9			1	0,10					
	024 121	11	1414	115Da04b	118	9			1	0,11					
	024 121	11	1414	117Ca01b	1	9			1	0,05					
	024 121	11	1414	118Ca104	119	9			1	0,47					
	024 121	11	1414	123Ba10	217	9			1	0,15					
	024 121	11	1414	139Ba10	118	9			1	0,20					
	024 121	11	1414	139Ba10	218	9			1	0,16					
	024 121	11	1414	139Ba10	318	9			1	0,13					
	024 121	11	1414	141Da05b	119	9			1	0,12					
	024 121	11	1414	141Da05b	219	9			1	0,05					
	024 121	11	1414	141Da05b	319	9			1	0,21					
	024 121	12	1414	201Ba06	121	6			1	0,06					
	024 121	12	1414	204Aa13a	118	6			1	0,80					
	024 121	12	1414	204Ea10	319	6			1	0,90					
	024 121	12	1414	204Ea10	419	6			1	0,04					

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	12	12	1414	207Ca08a	119	6			1	0,17						
024	121	12	12	1414	207Ca08a	219	6			1	0,25						
024	121	12	12	1414	209Da00		6			1	0,10						
024	121	12	12	1414	210Ba06a	119	6			1	0,33						
024	121	12	12	1414	210Ba06a	120	6			1	0,05						
024	121	12	12	1414	210Ba08a	119	6			1	0,44						
024	121	12	12	1414	210Ba08a	219	6			1	0,21						
024	121	12	12	1414	210Da08b	118	6			1	0,08						
024	121	12	12	1414	210Da08c	119	6			1	0,04						
024	121	12	12	1414	210Ea08	119	6			1	0,09						
024	121	12	12	1414	223Aa13	117	6			1	0,20						
024	121	12	12	1414	224Da12	118	6			1	0,57						
024	121	12	12	1414	224Ga10	118	6			1	0,05						
024	121	12	12	1414	224Ga10	120	6			1	0,10						
024	121	12	12	1414	224Ga10	318	6			1	0,10						
024	121	12	12	1414	227Aa10a	118	6			1	0,05						
024	121	12	12	1414	227Da11	118	6			1	0,11						
024	121	12	12	1414	227Ga03	119	6			1	0,04						
024	121	12	12	1414	229Ca10	118	6			1	0,09						
024	121	12	12	1414	229Ca10	119	6			1	0,80						
024	121	12	12	1414	229Ca10	120	6			1	0,55						
024	121	12	12	1414	229Ca10	218	6			1	0,06						
024	121	12	12	1414	229Ca10	219	6			1	0,75						
024	121	12	12	1414	229Da09	118	6			1	0,08						
024	121	12	12	1414	229Ea00		6			1	0,10						
024	121	12	12	1414	229Ea01b		1 6			1	0,08						
024	121	12	12	1414	231Aa01a		1 6			1	0,12						
024	121	12	12	1414	231Ba12		718 6			1	0,29						
024	121	12	12	1414	231Ba12		818 6			1	0,50						
024	121	12	12	1414	231Ca12		318 6			1	0,40						
024	121	12	12	1414	231Ca12		418 6			1	0,12						
024	121	12	12	1414	232Aa09b		118 6			1	0,12						
024	121	12	12	1414	232Aa09b		218 6			1	0,15						
024	121	12	12	1414	232Ca10		118 6			1	0,29						
024	121	12	12	1414	232Ca10		119 6			1	0,28						
024	121	16	16	1414	611Aa09		120 6			1	0,50						
024	121	16	16	1414	611Ba00		118 6			1	0,20						
024	121	16	16	1414	611Da11		123 6			1	0,70						
024	121	16	16	1414	612Ca11		123 6			1	0,55						
024	121	16	16	1414	615Ea13		116 6			1	0,15						
024	121	16	16	1414	615Ga06		120 6			1	0,15						
024	121	16	16	1414	615Ga06		122 6			1	0,70						
024	121	16	16	1414	615Ga08		122 6			1	1,00						
024	121	16	16	1414	615Ha11		120 6			1	0,35						
024	121	16	16	1414	615Ha11		122 6			1	1,80						
024	121	16	16	1414	615Ja00		6			1	0,35						
024	121	16	16	1414	615Ja11		120 6			1	0,50						
024	121	16	16	1414	616Aa01b		118 6			1	0,07						
024	121	16	16	1414	616Ca10		123 6			1	0,60						
024	121	16	16	1414	616Fa10		122 6			1	0,20						
024	121	16	16	1414	616Ga13		116 6			1	0,10						
024	121	16	16	1414	616Ha00		6			1	0,15						
024	121	16	16	1414	617Ca01		118 6			1	0,31						
024	121	16	16	1414	617Ea01a		118 6			1	0,20						
024	121	16	16	1414	617Ea08		119 6			1	0,50						
024	121	16	16	1414	617Fa11		120 6			1	0,05						
024	121	16	16	1414	617Fa11		220 6			1	0,05						
024	121	16	16	1414	617Ga09		120 6			1	1,20						
024	121	16	16	1414	617Ga11		120 6			1	1,10						
024	121	16	16	1414	617Ga11		122 6			1	0,35						
024	121	16	16	1414	617Ga11		220 6			1	0,40						
024	121	16	16	1414	617Ha08		120 6			1	2,00						
024	121	16	16	1414	617Ha11		119 6			1	0,20						
024	121	16	16	1414	617Ha13		119 6			1	0,12						
024	121	16	16	1414	618Da08		120 6			1	0,40						
024	121	16	16	1414	618Da09		120 6			1	0,45						
024	121	16	16	1414	618Fa00a		118 6			1	0,10						
024	121	16	16	1414	618Fa12		120 6			1	0,25						
024	121	16	16	1414	618Fa13		120 6			1	0,20						
024	121	16	16	1414	618Ga11		120 6			1	0,30						
024	121	16	16	1414	618Ha12		119 6			1	0,10						
024	121	16	16	1414	618Ha12		122 6			1	0,25						
024	121	16	16	1414	618Ja13		122 6			1	0,30						
024	121	16	16	1414	618Ka07		120 6			1	0,10						
024	121	16	16	1414	620Ea10		119 6			1	0,10						
024	121	16	16	1414	621Ba14		121 6			1	0,65						
024	121	16	16	1414	621Ca13		117 6			1	0,20						
024	121	16	16	1414	621Ca13		121 6			1	0,65						
024	121	16	16	1414	621Ca13		122 6			1	0,25						
024	121	16	16	1414	621Da11		123 6			1	0,30						

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
024	121	16	1414	625Aa08	118	6				1	0,20							
024	121	16	1414	625Aa08	120	6				1	0,20							
024	121	16	1414	626Aa10b	123	6				1	0,24							
024	121	16	1414	626Aa10b	223	6				1	0,45							
024	121	16	1414	626Ba11	119	6				1	0,35							
024	121	16	1414	626Da00	119	6				1	0,35							
024	121	16	1414	626Fa08	119	6				1	0,10							
024	121	16	1414	626Ga05	118	6				1	0,03							
024	121	16	1414	626Ga08	119	6				1	0,25							
024	121	16	1414	626Ga08	120	6				1	0,25							
024	121	16	1414	627Ba00	118	6				1	0,15							
024	121	16	1414	629Aa12	120	6				1	0,60							
024	121	16	1414	629Ba11	120	6				1	0,15							
024	121	16	1414	629Ba11	121	6				1	0,20							
024	121	16	1414	629Ca09	121	6				1	0,25							
024	121	18	1414	136Ca10	118	6				1	0,22							
024	121	18	1414	136Ca10	119	6				1	0,16							
024	121	18	1414	136Da10	119	6				1	0,06							
024	121	18	1414	136Da10	120	6				1	0,36							
024	121	18	1414	136Ea09	119	6				1	0,06							
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	142Ea01b	1	6				1	0,04							
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	123	6				1	0,50							
024	121	18	1414	143Ca12	119	6				1	0,22							
024	121	18	1414	143Fa12a	121	6				1	0,13							
024	121	18	1414	144Aa08	119	6				1	0,18							
024	121	18	1414	144Ea04	119	6				1	0,09							
024	121	18	1414	145Ba01	1	6				1	0,27							
024	121	18	1414	145Ba06	121	6				1	0,08							
024	121	18	1414	145Ca06	119	6				1	0,05							
024	121	18	1414	821Da12	120	6				1	0,23							
024	121	18	1414	824Ca11	117	6				1	0,06							
024	121	18	1414	827Da14	118	6				1	0,83							
024	121	18	1414	827Ea09	117	6				1	0,32							
024	121	18	1414	827Ea09	119	6				1	0,63							
024	121	18	1414	827Ea09	122	6				1	0,06							
024	121	18	1414	827Ga09	119	6				1	0,45							
024	121	18	1414	827Ga14	120	6				1	0,15							
024	121	18	1414	827Ga14	122	6				1	0,04							
024	121	18	1414	830Ea13	116	6				1	1,50							
024	121	18	1414	848Fa08	118	6				1	0,47							
024	121	18	1414	848Fa08	119	6				1	1,06							
024	121	18	1414	848Fa08	120	6				1	0,89							
024	121	18	1414	858Ba00		6				1	0,49							
024	121	19	1414	908Ba13a	119	9				1	0,59							
024	121	19	1414	909Ea07	119	9				1	0,34							
024	121	19	1414	909Ea13	118	9				1	0,38							
024	121	19	1414	910Ja00		9				1	0,19							
024	121	19	1414	914Aa09b	119	9				1	0,27							
024	121	19	1414	917Aa10	119	9				1	0,74							
024	121	19	1414	925Ba05c	119	9				1	0,16							
024	121	19	1414	925Ba05c	122	9				1	0,06							
024	121	19	1414	925Ba09b	119	9				1	0,50							
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	927Aa01c		9				1	0,10							
024	121	19	1414	928Aa08	118	9				1	0,10							
024	121	19	1414	928Aa08	119	9				1	0,20							
024	121	19	1414	928Ba08	119	9				1	0,18							
024	121	19	1414	928Ba08	121	9				1	0,10							
024	121	19	1414	936Aa10a	117	9				1	0,22							
024	121	19	1414	936Aa10a	119	9				1	0,08							
024	121	19	1414	936Ca09	121	9				1	0,27							
414	024	121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích									58,12						
024	128	19	1414	908Aa13	118	9											0,30	
024	128	19	1414	908Ba13a	119	9											0,59	
024	128	19	1414	909Ea07	119	9											0,34	
024	128	19	1414	909Ea13	118	9											0,38	
024	128	19	1414	929Aa15	118	9											1,26	
024	128	19	1414	931Ea09	121	9											0,36	

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	024 128	19	1414	934Aa09	121	9									0,28
	024 128	19	1414	935Ba02	116	9									0,03
	024 128	19	1414	935Ca05	121	9									0,20
	024 128	19	1414	935Da01b	122	9									0,25
	024 128	19	1414	935Ea08	121	9									0,60
	024 128	19	1414	936Aa10a	117	9									0,10
	024 128	19	1414	936Ca09	121	9									0,42
414	024	128-Ožínání-mechanizovaně-v	pruzích-mezi sazen.												5,11

	024 129	10	1414	305Ca05	119	9			1						0,08
	024 129	10	1414	305Ca05	220	9			1						0,04
	024 129	10	1414	305Ca05	321	9			1						0,08
	024 129	10	1414	305Da06b	119	9			1						0,05
	024 129	10	1414	305Ea05a	119	9			1						0,13
	024 129	10	1414	305Ea05a	219	9			1						0,04
	024 129	10	1414	305Ea05a	420	9			1						0,17
	024 129	10	1414	305Ea05b	319	9			1						0,08
	024 129	10	1414	305Ea05b	522	9			1						0,10
	024 129	10	1414	305Ga09	122	9			1						0,21
	024 129	10	1414	305Ga15	222	9			1						0,21
	024 129	10	1414	306Ba08	123	9			1						0,64
	024 129	10	1414	306Ba09a	223	9			1						0,16
	024 129	10	1414	306Ea05	120	9			1						0,08
	024 129	10	1414	306Ea05	220	9			1						0,13
	024 129	10	1414	306Ea08	322	9			1						0,45
	024 129	10	1414	309Ba08	120	9			1						0,07
	024 129	10	1414	309Da01a	5	9			1						0,05
	024 129	10	1414	309Ea06b	221	9			1						0,16
	024 129	10	1414	310Ba13	319	9			1						0,19
	024 129	10	1414	310Ba13	420	9			1						0,30
	024 129	10	1414	310Ca09b	119	9			1						0,21
	024 129	10	1414	311Aa00c	9	9			1						0,14
	024 129	10	1414	311Aa13	219	9			1						0,21
	024 129	10	1414	311Aa13	319	9			1						0,10
	024 129	10	1414	311Ba07	119	9			1						0,12
	024 129	10	1414	311Ba07	220	9			1						0,08
	024 129	10	1414	313Aa09b	124	9			1						0,14
	024 129	10	1414	313Aa09b	324	9			1						0,30
	024 129	10	1414	313Aa17b	224	9			1						0,02
	024 129	10	1414	313Aa17b	424	9			1						0,04
	024 129	10	1414	313Ba10	124	9			1						0,03
	024 129	10	1414	314Fa05	121	9			1						0,06
	024 129	10	1414	314Fa05	221	9			1						0,06
	024 129	10	1414	315Aa04	121	9			1						0,02
	024 129	10	1414	315Aa04	221	9			1						0,02
	024 129	10	1414	315Aa04	321	9			1						0,02
	024 129	10	1414	315Aa04	421	9			1						0,02
	024 129	10	1414	315Aa04	521	9			1						0,02
	024 129	10	1414	315Ba01b	9	9			1						0,07
	024 129	10	1414	315Ba03	118	9			1						0,04
	024 129	10	1414	315Ba03	218	9			1						0,08
	024 129	10	1414	315Ba13	419	9			1						0,28
	024 129	10	1414	315Ba13	519	9			1						0,33
	024 129	10	1414	315Ba13	720	9			1						0,20
	024 129	10	1414	315Ca03	322	9			1						0,02
	024 129	10	1414	315Ca06	219	9			1						0,04
	024 129	10	1414	315Ca07	119	9			1						0,12
	024 129	10	1414	315Ca07	422	9			1						0,09
	024 129	10	1414	315Fa07	119	9			1						0,06
	024 129	10	1414	316Ba01b	3	9			1						0,24
	024 129	10	1414	316Ba12	119	9			1						0,10
	024 129	10	1414	316Da04a	219	9			1						0,05
	024 129	10	1414	316Ea08a	224	9			1						0,53
	024 129	10	1414	316Ea08a	324	9			1						0,23
	024 129	10	1414	316Ea09	123	9			1						0,59
	024 129	10	1414	317Da00	14	9			1						0,12
	024 129	10	1414	317Da01b	2	9			1						0,10
	024 129	10	1414	317Da12	119	9			1						0,15
	024 129	10	1414	317Da12	220	9			1						0,08
	024 129	10	1414	317Da12	322	9			1						0,08
	024 129	10	1414	318Aa09	123	9			1						0,06
	024 129	10	1414	318Ba08	123	9			1						0,52
	024 129	10	1414	318Ca09b	321	9			1						0,23
	024 129	10	1414	318Ca09b	421	9			1						0,40
	024 129	10	1414	318Ca09b	522	9			1						0,16
	024 129	10	1414	318Ca09b	623	9			1						0,18
	024 129	10	1414	318Ca09b	723	9			1						0,44
	024 129	10	1414	318Ca09b	823	9			1						0,09
	024 129	10	1414	318Ca09b	923	9			1						0,21

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	129	10	1414	318Ca09b	1023	9			1	0,17						
024	129	10	1414	318Da10	519	9			1	0,15						
024	129	10	1414	318Da10	619	9			1	0,02						
024	129	10	1414	318Da10	719	9			1	0,39						
024	129	10	1414	318Da10	820	9			1	0,41						
024	129	10	1414	318Da10	920	9			1	0,28						
024	129	10	1414	318Da10	1020	9			1	0,40						
024	129	10	1414	318Da10	1123	9			1	0,14						
024	129	10	1414	318Da10	1323	9			1	0,07						
024	129	10	1414	318Da10	1423	9			1	0,09						
024	129	10	1414	318Da10	1523	9			1	0,20						
024	129	10	1414	318Da10	1724	9			1	0,67						
024	129	10	1414	319Aa05	119	9			1	0,07						
024	129	10	1414	319Ba10	122	9			1	0,70						
024	129	10	1414	319Ca09a	123	9			1	0,03						
024	129	10	1414	319Ca09a	223	9			1	0,17						
024	129	10	1414	319Ca09b	324	9			1	0,58						
024	129	10	1414	319Fa08	121	9			1	0,09						
024	129	10	1414	319Fa08	223	9			1	0,70						
024	129	10	1414	319Fa08	323	9			1	0,15						
024	129	10	1414	319Ga09	219	9			1	0,19						
024	129	10	1414	319Ga09	422	9			1	0,24						
024	129	10	1414	319Ga09	522	9			1	0,14						
024	129	10	1414	319Ga13	319	9			1	0,03						
024	129	10	1414	319Ja09	223	9			1	0,75						
024	129	10	1414	320Ea10	319	9			1	0,41						
024	129	10	1414	320Ga11	420	9			1	0,54						
024	129	10	1414	320Ga14a	219	9			1	0,13						
024	129	10	1414	320Ga14b	117	9			1	0,10						
024	129	10	1414	320Ga14b	319	9			1	0,77						
024	129	10	1414	321Ba08	220	9			1	0,20						
024	129	10	1414	321Ba08	323	9			1	0,23						
024	129	10	1414	321Ca06	422	9			1	0,05						
024	129	10	1414	321Ca06	523	9			1	0,05						
024	129	10	1414	321Ca08	122	9			1	0,20						
024	129	10	1414	321Ca08	222	9			1	0,18						
024	129	10	1414	321Ca08	322	9			1	0,16						
024	129	10	1414	321Da12	119	9			1	0,23						
024	129	10	1414	321Ea12	116	9			1	0,10						
024	129	10	1414	321Ea12	216	9			1	0,25						
024	129	10	1414	321Ea12	419	9			1	0,48						
024	129	10	1414	321Ea12	520	9			1	0,57						
024	129	10	1414	322Aa05a	220	9			1	0,08						
024	129	10	1414	322Aa14	118	9			1	0,36						
024	129	10	1414	322Ba05	521	9			1	0,05						
024	129	10	1414	322Ca14	122	9			1	0,40						
024	129	10	1414	322Ca14	222	9			1	0,37						
024	129	10	1414	322Da17	117	9			1	0,25						
024	129	10	1414	322Fa01b	11	9			1	0,03						
024	129	10	1414	322Fa10	118	9			1	0,23						
024	129	10	1414	322Fa10	319	9			1	0,48						
024	129	10	1414	322Fa10	419	9			1	0,15						
024	129	10	1414	322Fa10	520	9			1	0,23						
024	129	10	1414	322Fa10	621	9			1	0,40						
024	129	10	1414	322Fa10	723	9			1	0,07						
024	129	10	1414	322Fa10	823	6			1	0,24						
024	129	10	1414	322Fa10	923	6			1	0,13						
024	129	10	1414	322Ha14	122	9			1	0,13						
024	129	10	1414	322Ha14	222	9			1	0,85						
024	129	10	1414	322Ha14	322	9			1	0,25						
024	129	10	1414	327Ca08a	317	9			1	0,32						
024	129	10	1414	327Ca08a	619	9			1	0,21						
024	129	10	1414	327Ca08a	719	9			1	0,18						
024	129	10	1414	327Ca08a	821	9			1	0,23						
024	129	10	1414	327Ca08a	922	9			1	0,11						
024	129	10	1414	327Ca13	117	9			1	0,76						
024	129	10	1414	327Da01a	6	9			1	0,40						
024	129	10	1414	327Da08a	119	9			1	0,20						
024	129	10	1414	327Da08a	221	9			1	0,21						
024	129	10	1414	327Da08a	422	9			1	0,22						
024	129	10	1414	327Da08a	622	9			1	0,30						
024	129	10	1414	327Da08a	722	9			1	0,22						
024	129	10	1414	327Da09	321	9			1	0,74						
024	129	10	1414	327Ea09b	520	9			1	0,05						
024	129	10	1414	327Ea10	117	9			1	0,19						
024	129	10	1414	327Ea10	319	9			1	0,09						
024	129	10	1414	327Ea17a	217	9			1	0,05						
024	129	10	1414	327Ea17a	420	9			1	0,03						
024	129	10	1414	328Ba08a	119	9			1	0,28						
024	129	10	1414	328Ba08a	221	9			1	0,11						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 129	10	10	1414	328Da05b	118	9			1	0,11						
024 129	10	10	1414	328Da09a	219	9			1	0,88						
024 129	10	10	1414	328Ea09a	117	9			1	0,30						
024 129	10	10	1414	328Ea09a	217	9			1	0,43						
024 129	10	10	1414	328Fa10a	118	9			1	0,30						
024 129	10	10	1414	328Ga08c	217	9			1	0,22						
024 129	10	10	1414	328Ga14	117	9			1	0,27						
024 129	11	11	1414	101Ba10	119	9				0,24						
024 129	11	11	1414	101Ba10	220	9				0,10						
024 129	11	11	1414	101Ba10	322	9				0,10						
024 129	11	11	1414	101Ba10	422	9				0,25						
024 129	11	11	1414	102Aa09	122	9				0,23						
024 129	11	11	1414	102Ca11	117	9				0,36						
024 129	11	11	1414	102Ca11	217	9				0,19						
024 129	11	11	1414	102Ca11	317	9				0,24						
024 129	11	11	1414	103Ha09	221	9				0,23						
024 129	11	11	1414	104Ba09	119	9				0,27						
024 129	11	11	1414	104Ba09	220	9				0,05						
024 129	11	11	1414	104Fa10	123	9				0,42						
024 129	11	11	1414	104Ga09	119	9				0,14						
024 129	11	11	1414	104Ga09	219	9				0,38						
024 129	11	11	1414	104Ga09	320	9				0,13						
024 129	11	11	1414	104Ga09	420	9				0,06						
024 129	11	11	1414	105Ba15	118	9				0,32						
024 129	11	11	1414	105Da09	322	9				0,19						
024 129	11	11	1414	105Da09	422	9				0,71						
024 129	11	11	1414	105Ea11	118	9				0,20						
024 129	11	11	1414	105Ea11	220	9				0,27						
024 129	11	11	1414	105Ea11	321	9				0,30						
024 129	11	11	1414	106Ca11	218	9				0,55						
024 129	11	11	1414	106Ea10	117	9				0,56						
024 129	11	11	1414	106Ea10	218	9				0,14						
024 129	11	11	1414	106Ea10	320	9				0,02						
024 129	11	11	1414	106Ea14	117	9				0,07						
024 129	11	11	1414	107Ca10	319	9				0,42						
024 129	11	11	1414	108Ba12	119	9				0,46						
024 129	11	11	1414	108Ba12	220	9				0,46						
024 129	11	11	1414	109Ea10	419	9				0,32						
024 129	11	11	1414	109Ea10	520	9				0,06						
024 129	11	11	1414	111Ca09	421	9				0,11						
024 129	11	11	1414	114Ga08	120	9				0,18						
024 129	11	11	1414	116Da12	121	9				0,25						
024 129	11	11	1414	117Fa11	119	9				0,16						
024 129	11	11	1414	117La11	122	9				0,22						
024 129	11	11	1414	117La13	119	9				0,11						
024 129	11	11	1414	120Da09	119	9				0,20						
024 129	11	11	1414	121Ca04	118	9				0,08						
024 129	11	11	1414	122Ba10	321	9				0,18						
024 129	11	11	1414	122Ca09	119	9				0,14						
024 129	11	11	1414	123Aa09	223	9				0,18						
024 129	11	11	1414	123Ba10	321	9				0,38						
024 129	11	11	1414	123Ca10	119	9				0,11						
024 129	11	11	1414	123Ca10	220	9				0,10						
024 129	11	11	1414	128Ba10	119	9				0,16						
024 129	11	11	1414	138Ba14	119	9				0,16						
024 129	11	11	1414	139Ba10	422	9				0,41						
024 129	11	11	1414	139Ba10	522	9				0,11						
024 129	11	11	1414	139Da10	318	9				0,63						
024 129	11	11	1414	139Da10	418	9				0,14						
024 129	11	11	1414	139Da10	519	9				0,27						
024 129	11	11	1414	139Da10	621	9				0,40						
024 129	11	11	1414	140Ba11	319	9				0,21						
024 129	11	11	1414	140Ba11	420	9				0,15						
024 129	11	11	1414	140Ca05a	119	9				0,08						
024 129	11	11	1414	141Ca05a	119	9				0,12						
024 129	13	13	1414	330Fa04	322	9				0,32						
024 129	13	13	1414	340Ba09a	220	9				0,44						
024 129	13	13	1414	340Ba14	220	9				0,13						
024 129	13	13	1414	407Ca10	121	9				0,63						
024 129	13	13	1414	408Ca13	120	9				0,59						
024 129	19	19	1414	909Da12	119	9				0,45						
024 129	19	19	1414	910Ja00		9				0,19						
024 129	19	19	1414	910Ka08	121	9				0,33						
024 129	19	19	1414	922Ea00		9				0,44						
024 129	19	19	1414	925Ba05c	119	9				0,10						
024 129	19	19	1414	926Ba06	122	9				0,11						
414 024	129-Ožínání			- mech.-v pružích-druhé						51,92						
024 131	10	10	1414	302Ga00		1	9		1	0,02						

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	131	10	1414	305Fa01		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	312Ca01		1	9			1	0,25						
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	0,18						
024	131	10	1414	312Ea01		2	9			1	0,15						
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						
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	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	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	315Fa07	119	9				1	0,02						
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	318Ca09b	623	9				1	0,03						
024	131	10	1414	318Da01a		6	9			1	0,43						
024	131	10	1414	318Da01b		1	9			1	0,20						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	10	10	1414	318Da01b	2	9			1	0,10						
024 131	10	10	1414	318Da01b	7	9			1	0,02						
024 131	10	10	1414	318Da10	116	9			1	0,10						
024 131	10	10	1414	318Da10	216	9			1	0,40						
024 131	10	10	1414	318Da10	419	9			1	0,19						
024 131	10	10	1414	319Aa01a	1	9			1	0,08						
024 131	10	10	1414	319Aa01b	2	9			1	0,02						
024 131	10	10	1414	319Aa01b	3	9			1	0,08						
024 131	10	10	1414	319Aa01b	21	9			1	0,03						
024 131	10	10	1414	319Aa01c	2	9			1	0,14						
024 131	10	10	1414	319Aa12a	116	9			1	0,06						
024 131	10	10	1414	319Ba01a	4	9			1	0,03						
024 131	10	10	1414	319Ba01a	5	9			1	0,02						
024 131	10	10	1414	319Ba01b	1	9			1	0,03						
024 131	10	10	1414	319Ba01b	3	9			1	0,05						
024 131	10	10	1414	319Ca01	21	9			1	0,02						
024 131	10	10	1414	319Ga09	117	9			1	0,08						
024 131	10	10	1414	319Ha01a	2	9			1	0,05						
024 131	10	10	1414	319Ha09	116	9			1	0,08						
024 131	10	10	1414	319Ja01a	1	9			1	0,06						
024 131	10	10	1414	319Ja14	117	9			1	0,49						
024 131	10	10	1414	320Aa00	3	9			1	0,30						
024 131	10	10	1414	320Aa01	2	9			1	0,08						
024 131	10	10	1414	320Ba01	1	9			1	0,06						
024 131	10	10	1414	320Ca00	7	9			1	0,15						
024 131	10	10	1414	320Ca01a	1	9			1	0,10						
024 131	10	10	1414	320Ca01a	4	9			1	0,03						
024 131	10	10	1414	320Da01a	1	9			1	0,10						
024 131	10	10	1414	320Da01b	1	9			1	0,02						
024 131	10	10	1414	320Da01b	2	9			1	0,25						
024 131	10	10	1414	320Da01b	3	9			1	0,20						
024 131	10	10	1414	320Ea00	6	9			1	0,05						
024 131	10	10	1414	320Ea01a	1	9			1	0,05						
024 131	10	10	1414	320Ea01b	2	9			1	0,05						
024 131	10	10	1414	320Ea01b	4	9			1	0,04						
024 131	10	10	1414	320Ea01b	5	9			1	0,15						
024 131	10	10	1414	320Ea10	216	9			1	0,10						
024 131	10	10	1414	320Fa01b	1	9			1	0,20						
024 131	10	10	1414	320Fa01b	2	9			1	0,10						
024 131	10	10	1414	320Fa01b	3	9			1	0,05						
024 131	10	10	1414	320Fa01b	4	9			1	0,15						
024 131	10	10	1414	320Ga01a	3	9			1	0,04						
024 131	10	10	1414	320Ga01c	2	9			1	0,01						
024 131	10	10	1414	320Ga01d	1	9			1	0,05						
024 131	10	10	1414	320Ga14b	117	9			1	0,10						
024 131	10	10	1414	320Ha01a	7	9			1	0,02						
024 131	10	10	1414	320Ha01a	8	9			1	0,10						
024 131	10	10	1414	320Ha01b	6	9			1	0,02						
024 131	10	10	1414	320Ha11	523	9			1	0,16						
024 131	10	10	1414	320Ha14	116	9			1	0,06						
024 131	10	10	1414	320Ha14	216	9			1	0,04						
024 131	10	10	1414	320Ha14	316	9			1	0,04						
024 131	10	10	1414	320Ha14	416	9			1	0,03						
024 131	10	10	1414	320Ja15	116	9			1	0,03						
024 131	10	10	1414	320Ja15	216	9			1	0,03						
024 131	10	10	1414	320Ja15	316	9			1	0,05						
024 131	10	10	1414	320Ja15	419	9			1	0,87						
024 131	10	10	1414	321Aa01	1	9			1	0,10						
024 131	10	10	1414	321Aa01	2	9			1	0,05						
024 131	10	10	1414	321Ba01a	6	9			1	0,05						
024 131	10	10	1414	321Ba01b	5	9			1	0,02						
024 131	10	10	1414	321Ba15	118	9			1	0,40						
024 131	10	10	1414	321Ca00a	3	9			1	0,20						
024 131	10	10	1414	321Ca00b	5	9			1	0,20						
024 131	10	10	1414	321Ca01a	4	9			1	0,15						
024 131	10	10	1414	321Ca01b	1	9			1	0,15						
024 131	10	10	1414	321Ca01b	2	9			1	0,20						
024 131	10	10	1414	321Da00	7	9			1	0,05						
024 131	10	10	1414	321Da00	12	9			1	0,12						
024 131	10	10	1414	321Da01a	9	9			1	0,15						
024 131	10	10	1414	321Da01a	10	9			1	0,05						
024 131	10	10	1414	321Da01a	11	9			1	0,50						
024 131	10	10	1414	321Da01c	7	9			1	0,10						
024 131	10	10	1414	321Da01c	8	9			1	0,37						
024 131	10	10	1414	321Ea01a	5	9			1	0,20						
024 131	10	10	1414	321Ea12	316	9			1	0,20						
024 131	10	10	1414	322Ba00	6	9			1	0,10						
024 131	10	10	1414	322Ba14	116	9			1	0,09						
024 131	10	10	1414	322Ba14	216	9			1	0,20						
024 131	10	10	1414	322Ba14	317	9			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	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	131	10	1414	322Ca01a	5	9			1	0,06						
024	131	10	1414	322Ca01a	7	9			1	0,05						
024	131	10	1414	322Ca01a	8	9			1	0,08						
024	131	10	1414	322Ca01a	10	9			1	0,05						
024	131	10	1414	322Da01	1	9			1	0,09						
024	131	10	1414	322Fa01a	15	9			1	0,31						
024	131	10	1414	322Fa10	218	9			1	0,23						
024	131	10	1414	322Fa10	419	9			1	0,13						
024	131	10	1414	322Ha14	322	9			1	0,68						
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	327Ca08a	317	9			1	0,32						
024	131	10	1414	327Ca13	117	9			1	0,76						
024	131	10	1414	327Ca13	217	9			1	0,57						
024	131	10	1414	327Ca13	417	9			1	0,34						
024	131	10	1414	327Ca13	519	9			1	0,59						
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	2	9			1	0,05						
024	131	10	1414	327Da01b	4	9			1	0,05						
024	131	10	1414	327Da01b	5	9			1	0,03						
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	328Da00	2	9			1	0,15						
024	131	10	1414	328Ea01b	3	9			1	0,05						
024	131	10	1414	328Fa01	1	9			1	0,08						
024	131	10	1414	328Ga01a	2	9			1	0,09						
024	131	10	1414	328Ga14	117	9			1	0,27						
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	0,20						
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	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	111Ca09	218	6			1	0,33						
024	131	11	1414	111Ca09	320	6			1	0,11						
024	131	11	1414	111Ca09	521	6			1	0,10						
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	9			1	0,50						
024	131	11	1414	118Aa11	117	9			1	0,31						
024	131	11	1414	118Aa11	217	9			1	0,13						
024	131	11	1414	118Aa11	420	9			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	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	137Ea09	119	9			1	0,29						
024	131	11	1414	139Ca10	118	9			1	0,31						
024	131	11	1414	139Da10	116	9			1	0,52						
024	131	11	1414	139Da10	218	9			1	1,11						
024	131	11	1414	140Ca04	119	9			1	0,07						
024	131	13	1414	324Aa09a	119	6			1	0,25						
024	131	13	1414	330Fa04	119	9			1	0,08						

Sml zak	TP		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
	Výk	Pdv		L	H	C								služby	mater.			
024	131	13	1414	330	Fa	04	220	9			1	0,22						
024	131	13	1414	337	Ba	09a	219	6			1	0,25						
024	131	13	1414	337	Ba	14	219	6			1	0,07						
024	131	13	1414	339	Ca	09	320	9			1	0,52						
024	131	13	1414	339	Ca	15	320	9			1	0,11						
024	131	13	1414	340	Da	09	220	6			1	0,76						
024	131	13	1414	340	Da	15	220	6			1	0,19						
024	131	13	1414	341	Da	09	121	6			1	0,40						
024	131	13	1414	342	Ea	08	123	9			1	0,91						
024	131	13	1414	345	Ca	05	119	9			1	0,14						
024	131	13	1414	345	Ga	08a	323	6			1	0,33						
024	131	13	1414	353	Ga	09a	120	6			1	0,29						
024	131	13	1414	354	Da	08a	122	6			1	0,63						
024	131	13	1414	354	Ea	08	122	9			1	0,31						
024	131	13	1414	354	Fa	08a	118	9			1	0,17						
024	131	13	1414	354	Fa	08a	219	9			1	0,10						
024	131	13	1414	354	La	08a	119	6			1	0,16						
024	131	13	1414	401	Ea	05	221	6			1	0,12						
024	131	13	1414	402	Ca	09	121	6			1	0,19						
024	131	13	1414	404	Ka	04	119	6			1	0,18						
024	131	13	1414	404	Ka	05	121	6			1	0,19						
024	131	13	1414	405	Da	05b	122	9			1	0,14						
024	131	13	1414	405	Da	16	222	9			1	0,37						
024	131	13	1414	407	Ba	11	120	9			1	0,40						
024	131	13	1414	407	Ba	11	221	9			1	0,10						
024	131	13	1414	407	Ba	11	323	9			1	0,49						
024	131	13	1414	407	Ga	10	220	9			1	0,25						
024	131	15	1414	503	Da	06	119	6			1	0,15						
024	131	15	1414	503	Ha	05	118	6			1	0,36						
024	131	15	1414	508	Ba	03	120	6			1	0,09						
024	131	15	1414	509	Fa	06b	118	6			1	0,25						
024	131	15	1414	708	Ba	07	116	6			1	0,29						
024	131	15	1414	726	Ga	05	118	6			1	0,14						
024	131	15	1414	726	Ga	06	118	6			1	0,12						
024	131	15	1414	726	Ha	06	118	6			1	0,38						
024	131	15	1414	727	Fa	07	118	6			1	0,11						
024	131	16	1414	611	Aa	09	120	6			1	0,10						
024	131	16	1414	611	Da	11	123	6			1	0,17						
024	131	16	1414	612	Ca	11	123	6			1	0,14						
024	131	16	1414	614	Ja	01	1	6			1	0,04						
024	131	16	1414	615	Fa	07	119	6			1	0,05						
024	131	16	1414	615	Fa	09	119	6			1	0,15						
024	131	16	1414	615	Ga	06	122	6			1	0,16						
024	131	16	1414	615	Ga	08	122	6			1	0,23						
024	131	16	1414	615	Ha	11	122	6			1	0,33						
024	131	16	1414	615	Ja	11	119	6			1	0,05						
024	131	16	1414	616	Ba	04	122	6			1	0,07						
024	131	16	1414	616	Ca	10	123	6			1	0,15						
024	131	16	1414	616	Fa	10	122	6			1	0,04						
024	131	16	1414	616	Ja	08	120	6			1	0,35						
024	131	16	1414	617	Ea	11	117	6			1	0,05						
024	131	16	1414	617	Ga	09	120	6			1	0,27						
024	131	16	1414	617	Ga	11	120	6			1	0,15						
024	131	16	1414	617	Ga	11	122	6			1	0,08						
024	131	16	1414	617	Ga	11	220	6			1	0,14						
024	131	16	1414	617	Ha	11	119	6			1	0,04						
024	131	16	1414	617	Ja	09	121	6			1	0,30						
024	131	16	1414	617	Ja	13b	121	6			1	0,35						
024	131	16	1414	618	Ca	08	119	6			1	0,06						
024	131	16	1414	618	Da	08	122	6			1	0,25						
024	131	16	1414	618	Fa	04	122	6			1	0,12						
024	131	16	1414	618	Fa	12	120	6			1	0,07						
024	131	16	1414	618	Ha	12	122	6			1	0,03						
024	131	16	1414	618	La	07	120	6			1	0,11						
024	131	16	1414	620	Ea	10	122	6			1	0,08						
024	131	16	1414	621	Ba	08	120	6			1	0,40						
024	131	16	1414	621	Ba	14	121	6			1	0,14						
024	131	16	1414	621	Ca	13	121	6			1	0,15						
024	131	16	1414	621	Ca	13	122	6			1	0,05						
024	131	16	1414	621	Da	11	123	6			1	0,08						
024	131	16	1414	625	Ba	11	120	6			1	0,18						
024	131	16	1414	625	Ca	08	119	6			1	0,10						
024	131	16	1414	625	Ca	08	120	6			1	0,15						
024	131	16	1414	625	Da	01a	1	6			1	0,10						
024	131	16	1414	625	Da	08	123	6			1	0,08						
024	131	16	1414	626	Aa	10b	123	6			1	0,20						
024	131	16	1414	626	Aa	10b	223	6			1	0,12						
024	131	16	1414	626	Ba	09	118	6			1	0,10						
024	131	16	1414	626	Ba	09	122	6			1	0,21						
024	131	16	1414	626	Ba	11	119	6			1	0,35						

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	16	1414	626Ga08	119	6			1	0,06						
024	131	16	1414	627Ba00	118	6			1	0,08						
024	131	16	1414	627Da01	123	6			1	0,14						
024	131	16	1414	627Fa00		6			1	0,04						
024	131	16	1414	627Fa01	1	6			1	0,35						
024	131	16	1414	627Fa04	123	6			1	0,18						
024	131	16	1414	627Fa06	123	6			1	0,12						
024	131	16	1414	627Ga06	119	6			1	0,10						
024	131	16	1414	627Ga06	223	6			1	0,30						
024	131	16	1414	629Aa12	120	6			1	0,10						
024	131	16	1414	629Aa12	121	6			1	0,08						
024	131	16	1414	629Ba11	121	6			1	0,15						
024	131	18	1414	136Ca09	119	6			1	0,13						
024	131	18	1414	136Ca09	120	6			1	0,19						
024	131	18	1414	142Ba06	122	6			1	0,15						
024	131	18	1414	142Ea00		6			1	0,29						
024	131	18	1414	142Ea14a	116	6			1	0,26						
024	131	18	1414	143Ea05	119	6			1	0,05						
024	131	18	1414	806Aa01a	1	6			1	0,07						
024	131	18	1414	806Aa01b	1	6			1	0,02						
024	131	18	1414	811Ma07	117	6			1	0,76						
024	131	18	1414	826Ba10a	117	6			1	0,26						
024	131	18	1414	826Da09c	122	6			1	0,10						
024	131	18	1414	827Ea06b	119	6			1	0,38						
024	131	18	1414	827Ea06b	121	6			1	0,10						
024	131	18	1414	827Fa13	120	6			1	0,49						
024	131	18	1414	830Ba01	1	6			1	0,12						
024	131	18	1414	830Ca05b	119	6			1	0,14						
024	131	18	1414	830Ca09	116	6			1	0,23						
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	830Fa05b	122	6			1	0,07						
024	131	18	1414	831Da14b	119	6			1	0,15						
024	131	18	1414	848Ba01	1	6			1	0,20						
024	131	18	1414	848Fa08	121	6			1	0,17						
024	131	18	1414	848Fa08	123	6			1	0,12						
024	131	18	1414	856Ba01	1	6			1	0,31						
024	131	19	1414	909Fa00		9			1	0,05						
024	131	19	1414	909Ga05	119	6			1	0,18						
024	131	19	1414	909Ga05	121	6			1	0,34						
024	131	19	1414	925Da10	116	9			1	0,15						
024	131	19	1414	928Ba05	121	9			1	0,11						
414	024	131-Ožínání	- mechanizovaně - celoplošně									59,56				

024	139	10	1414	313Ca00c	8	9			1	0,15						
024	139	10	1414	315Aa01b	1	9			1	0,10						
024	139	10	1414	315Ba13	419	9			1	0,06						
024	139	10	1414	315Fa07	119	9			1	0,02						
024	139	10	1414	316Ba01b	3	9			1	0,24						
024	139	10	1414	316Ba01b	4	9			1	0,12						
024	139	10	1414	316Ba01b	5	9			1	0,05						
024	139	10	1414	316Da04a	423	9			1	0,03						
024	139	10	1414	316Da08	119	9			1	0,10						
024	139	10	1414	316Da08	323	9			1	0,12						
024	139	10	1414	316Da08	524	9			1	0,02						
024	139	10	1414	316Da08	624	9			1	0,26						
024	139	10	1414	317Ba01a	1	9			1	0,03						
024	139	10	1414	317Da01b	2	9			1	0,10						
024	139	10	1414	317Da01b	6	9			1	0,08						
024	139	10	1414	317Da12	423	9			1	0,22						
024	139	10	1414	317Da12	523	9			1	0,11						
024	139	10	1414	322Ba01a	5	9			1	0,41						
024	139	10	1414	322Ca01c	11	9			1	0,25						
024	139	19	1414	909Ga05	119	9				0,18						
024	139	19	1414	909Ga05	121	9				0,34						
024	139	19	1414	928Ba05	121	9				0,11						
414	024	139-Ožínání	- mechanizovaně - celoplošně - druhé									3,10				

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						

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
024 421	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	123	6	8	SML	1	0,64						
024 421	10	1414	306Ba09a	223	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	0,14						
024 421	10	1414	311Aa13	219	6	8	SML	1	0,21						
024 421	10	1414	311Aa13	319	6	8	SML	1	0,10						
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	313Aa09b	124	6	8	SML	1	0,14						
024 421	10	1414	313Aa09b	324	6	8	SML	1	0,30						
024 421	10	1414	313Aa17b	224	6	8	SML	1	0,02						
024 421	10	1414	313Aa17b	424	6	8	SML	1	0,04						
024 421	10	1414	313Ba10	124	6	8	SML	1	0,03						
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	0,33						
024 421	10	1414	315Ba13	720	6	8	SML	1	0,20						
024 421	10	1414	315Ca06	219	6	8	SML	1	0,04						
024 421	10	1414	315Ca07	119	6	8	SML	1	0,12						
024 421	10	1414	316Ba01b	3	6	8	SML	1	0,24						
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	316Ea08a	224	6	8	SML	1	0,53						
024 421	10	1414	316Ea08a	324	6	8	SML	1	0,23						
024 421	10	1414	316Ea09	123	6	8	SML	1	0,59						
024 421	10	1414	317Da00	14	6	8	SML	1	0,12						
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	318Aa09	123	6	8	SML	1	0,06						
024 421	10	1414	318Ba08	123	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	0,40						
024 421	10	1414	318Ca09b	522	6	8	SML	1	0,16						
024 421	10	1414	318Ca09b	623	6	8	SML	1	0,18						
024 421	10	1414	318Ca09b	723	6	8	SML	1	0,44						
024 421	10	1414	318Ca09b	823	6	8	SML	1	0,09						
024 421	10	1414	318Ca09b	923	6	8	SML	1	0,21						
024 421	10	1414	318Ca09b	1023	6	8	SML	1	0,17						
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						
024 421	10	1414	318Da10	820	6	8	SML	1	0,41						
024 421	10	1414	318Da10	920	6	8	SML	1	0,28						
024 421	10	1414	318Da10	1020	6	8	SML	1	0,40						
024 421	10	1414	318Da10	1123	6	8	SML	1	0,14						
024 421	10	1414	318Da10	1323	6	8	SML	1	0,07						
024 421	10	1414	318Da10	1423	6	8	SML	1	0,09						
024 421	10	1414	318Da10	1523	6	8	SML	1	0,20						
024 421	10	1414	318Da10	1724	6	8	SML	1	0,67						
024 421	10	1414	319Aa05	119	6	8	SML	1	0,07						
024 421	10	1414	319Ba10	122	6	8	SML	1	0,70						
024 421	10	1414	319Ca09a	123	6	8	SML	1	0,03						
024 421	10	1414	319Ca09a	223	6	8	SML	1	0,17						
024 421	10	1414	319Ca09b	324	6	8	SML	1	0,58						
024 421	10	1414	319Fa08	121	6	8	SML	1	0,09						
024 421	10	1414	319Fa08	223	6	8	SML	1	0,70						
024 421	10	1414	319Fa08	323	6	8	SML	1	0,15						
024 421	10	1414	319Ga09	219	6	8	SML	1	0,19						
024 421	10	1414	319Ga09	422	6	8	SML	1	0,24						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 421	10	1414	319Ga09	522	6	8	SML	1	0,14						
024 421	10	1414	319Ga13	319	6	8	SML	1	0,03						
024 421	10	1414	319Ja09	223	6	8	SML	1	0,75						
024 421	10	1414	320Ea10	319	6	8	SML	1	0,41						
024 421	10	1414	320Ga11	420	6	8	SML	1	0,54						
024 421	10	1414	320Ga14a	219	6	8	SML	1	0,13						
024 421	10	1414	320Ga14b	319	6	8	SML	1	0,77						
024 421	10	1414	321Ba08	220	6	8	SML	1	0,20						
024 421	10	1414	321Ba08	323	6	8	SML	1	0,23						
024 421	10	1414	321Ca06	422	6	8	SML	1	0,05						
024 421	10	1414	321Ca06	523	6	8	SML	1	0,05						
024 421	10	1414	321Ca08	122	6	8	SML	1	0,20						
024 421	10	1414	321Ca08	222	6	8	SML	1	0,18						
024 421	10	1414	321Ca08	322	6	8	SML	1	0,16						
024 421	10	1414	321Da12	119	6	8	SML	1	0,23						
024 421	10	1414	321Ea12	116	6	8	SML	1	0,10						
024 421	10	1414	321Ea12	216	6	8	SML	1	0,25						
024 421	10	1414	321Ea12	419	6	8	SML	1	0,48						
024 421	10	1414	321Ea12	520	6	8	SML	1	0,57						
024 421	10	1414	322Aa05a	220	6	8	SML	1	0,08						
024 421	10	1414	322Aa14	118	6	8	SML	1	0,36						
024 421	10	1414	322Ba05	521	6	8	SML	1	0,05						
024 421	10	1414	322Ca14	122	6	8	SML	1	0,40						
024 421	10	1414	322Ca14	222	6	8	SML	1	0,37						
024 421	10	1414	322Da17	117	6	8	SML	1	0,25						
024 421	10	1414	322Fa01b	11	6	8	SML	1	0,03						
024 421	10	1414	322Fa10	118	6	8	SML	1	0,23						
024 421	10	1414	322Fa10	319	6	8	SML	1	0,48						
024 421	10	1414	322Fa10	419	6	8	SML	1	0,15						
024 421	10	1414	322Fa10	520	6	8	SML	1	0,23						
024 421	10	1414	322Fa10	621	6	8	SML	1	0,40						
024 421	10	1414	322Fa10	723	6	8	SML	1	0,07						
024 421	10	1414	322Fa10	823	6	8	SML	1	0,24						
024 421	10	1414	322Fa10	923	6	8	SML	1	0,13						
024 421	10	1414	322Ha14	122	6	8	SML	1	0,13						
024 421	10	1414	322Ha14	222	6	8	SML	1	0,85						
024 421	10	1414	322Ha14	322	6	8	SML	1	0,25						
024 421	10	1414	327Ca08a	619	6	8	SML	1	0,21						
024 421	10	1414	327Ca08a	719	6	8	SML	1	0,18						
024 421	10	1414	327Ca08a	821	6	8	SML	1	0,23						
024 421	10	1414	327Ca08a	922	6	8	SML	1	0,11						
024 421	10	1414	327Da01a	6	6	8	SML	1	0,40						
024 421	10	1414	327Da08a	119	6	8	SML	1	0,20						
024 421	10	1414	327Da08a	221	6	8	SML	1	0,21						
024 421	10	1414	327Da08a	422	6	8	SML	1	0,22						
024 421	10	1414	327Da08a	622	6	8	SML	1	0,30						
024 421	10	1414	327Da08a	722	6	8	SML	1	0,22						
024 421	10	1414	327Da09	321	6	8	SML	1	0,74						
024 421	10	1414	327Ea09b	520	6	8	SML	1	0,05						
024 421	10	1414	327Ea10	117	6	8	SML	1	0,19						
024 421	10	1414	327Ea10	319	6	8	SML	1	0,09						
024 421	10	1414	327Ea17a	217	6	8	SML	1	0,05						
024 421	10	1414	327Ea17a	420	6	8	SML	1	0,03						
024 421	10	1414	328Ba08a	119	6	8	SML	1	0,28						
024 421	10	1414	328Ba08a	221	6	8	SML	1	0,11						
024 421	10	1414	328Da05b	118	6	8	SML	1	0,11						
024 421	10	1414	328Da09a	219	6	8	SML	1	0,88						
024 421	10	1414	328Ea09a	117	6	8	SML	1	0,30						
024 421	10	1414	328Ea09a	217	6	8	SML	1	0,43						
024 421	10	1414	328Fa10a	118	6	8	SML	1	0,30						
024 421	10	1414	328Ga08c	217	6	8	SML	1	0,22						
024 421	11	1414	101Ba10	119	5	8	SML	1	0,24		1,560				
024 421	11	1414	101Ba10	220	5	8	SML	1	0,10		0,650				
024 421	11	1414	101Ba10	322	5	8	SML	1	0,10		0,650				
024 421	11	1414	101Ba10	422	5	8	SML	1	0,25		1,620				
024 421	11	1414	102Aa09	122	5	8	SML	1	0,23		1,490				
024 421	11	1414	102Ca11	117	5	8	SML	1	0,36		2,340				
024 421	11	1414	102Ca11	217	5	8	SML	1	0,19		1,230				
024 421	11	1414	102Ca11	317	5	8	SML	1	0,24		1,560				
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	104Fa10	123	5	8	SML	1	0,42		2,730				
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	105Da09	322	5	8	SML	1	0,19		1,230				
024 421	11	1414	105Da09	422	5	8	SML	1	0,71		4,610				

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	11	1414	105Ea11	118	5	8	SML	1	0,20	1,300					
024 421	11	11	1414	105Ea11	220	5	8	SML	1	0,27	1,750					
024 421	11	11	1414	105Ea11	321	5	8	SML	1	0,30	1,950					
024 421	11	11	1414	106Ca11	218	5	8	SML	1	0,55	3,580					
024 421	11	11	1414	106Ea10	117	5	8	SML	1	0,56	3,640					
024 421	11	11	1414	106Ea10	218	5	8	SML	1	0,14	0,910					
024 421	11	11	1414	106Ea10	320	5	8	SML	1	0,02	0,130					
024 421	11	11	1414	106Ea14	117	5	8	SML	1	0,07	0,450					
024 421	11	11	1414	107Ca10	319	5	8	SML	1	0,42	2,730					
024 421	11	11	1414	108Ba12	119	5	8	SML	1	0,46	2,990					
024 421	11	11	1414	108Ba12	220	5	8	SML	1	0,46	2,990					
024 421	11	11	1414	109Ea10	419	5	8	SML	1	0,32	2,080					
024 421	11	11	1414	109Ea10	520	5	8	SML	1	0,06	0,390					
024 421	11	11	1414	111Ca09	421	5	8	SML	1	0,11	0,720					
024 421	11	11	1414	114Ga08	120	5	8	SML	1	0,18	1,170					
024 421	11	11	1414	116Da12	121	5	8	SML	1	0,25	1,630					
024 421	11	11	1414	117Fa11	119	5	8	SML	1	0,16	1,040					
024 421	11	11	1414	117La11	122	5	8	SML	1	0,22	1,440					
024 421	11	11	1414	117La13	119	5	8	SML	1	0,11	0,720					
024 421	11	11	1414	120Da09	119	5	8	SML	1	0,20	1,300					
024 421	11	11	1414	121Ca04	118	5	8	SML	1	0,08	0,520					
024 421	11	11	1414	122Ba10	321	5	8	SML	1	0,18	1,170					
024 421	11	11	1414	122Ca09	119	5	8	SML	1	0,14	0,910					
024 421	11	11	1414	123Aa09	223	5	8	SML	1	0,18	1,170					
024 421	11	11	1414	123Ba10	321	5	8	SML	1	0,38	2,470					
024 421	11	11	1414	123Ca10	119	5	8	SML	1	0,11	0,720					
024 421	11	11	1414	123Ca10	220	5	8	SML	1	0,10	0,650					
024 421	11	11	1414	128Ba10	119	5	8	SML	1	0,16	1,040					
024 421	11	11	1414	138Ba14	119	5	8	SML	1	0,16	1,040					
024 421	11	11	1414	139Ba10	422	5	8	SML	1	0,41	2,660					
024 421	11	11	1414	139Ba10	522	5	8	SML	1	0,11	0,710					
024 421	11	11	1414	139Da10	318	5	8	SML	1	0,63	4,100					
024 421	11	11	1414	139Da10	418	5	8	SML	1	0,14	0,910					
024 421	11	11	1414	139Da10	519	5	8	SML	1	0,27	1,760					
024 421	11	11	1414	139Da10	621	5	8	SML	1	0,40	2,600					
024 421	11	11	1414	140Ba11	319	5	8	SML	1	0,21	1,360					
024 421	11	11	1414	140Ba11	420	5	8	SML	1	0,15	0,970					
024 421	11	11	1414	140Ca05a	119	5	8	SML	1	0,08	0,520					
024 421	11	11	1414	141Ca05a	119	5	8	SML	1	0,12	0,780					
024 421	12	12	1414	204Aa13a	119	6	8	SML	1	0,13	0,810					
024 421	12	12	1414	204Aa13a	219	6	8	SML	1	0,26	1,620					
024 421	12	12	1414	204Aa13a	319	6	8	SML	1	0,34	2,124					
024 421	12	12	1414	204Ea10	119	6	8	SML	1	0,24	1,512					
024 421	12	12	1414	204Ea10	120	6	8	SML	1	0,07	0,468					
024 421	12	12	1414	204Ea10	121	6	8	SML	1	0,11	0,708					
024 421	12	12	1414	204Ea10	123	6	8	SML	1	0,06	0,396					
024 421	12	12	1414	204Ea10	219	6	8	SML	1	0,12	0,774					
024 421	12	12	1414	204Ea10	221	6	8	SML	1	0,27	1,716					
024 421	12	12	1414	204Ea10	223	6	8	SML	1	0,12	0,774					
024 421	12	12	1414	206Ba09	120	6	8	SML	1	0,07	0,468					
024 421	12	12	1414	206Ba09	220	6	8	SML	1	0,08	0,528					
024 421	12	12	1414	206Ca05a	119	6	8	SML	1	0,07	0,468					
024 421	12	12	1414	206Ca05a	120	6	8	SML	1	0,07	0,468					
024 421	12	12	1414	206Ga09	119	6	8	SML	1	0,34	2,208					
024 421	12	12	1414	207Ca06a	119	6	8	SML	1	0,24	1,512					
024 421	12	12	1414	207Ca08c	119	6	8	SML	1	0,08	0,528					
024 421	12	12	1414	208Ba04a	119	6	8	SML	1	0,08	0,528					
024 421	12	12	1414	208Ba07	119	6	8	SML	1	0,08	0,528					
024 421	12	12	1414	208Ba07	219	6	8	SML	1	0,08	0,528					
024 421	12	12	1414	208Ea15	120	6	8	SML	1	0,15	0,972					
024 421	12	12	1414	208Ea15	123	6	8	SML	1	0,15	0,972					
024 421	12	12	1414	209Ba05	123	6	8	SML	1	0,06	0,396					
024 421	12	12	1414	209Da04b	118	6	8	SML	1	0,08	0,528					
024 421	12	12	1414	210Ba08b	123	6	8	SML	1	0,04	0,264					
024 421	12	12	1414	210Ca04	120	6	8	SML	1	0,04	0,264					
024 421	12	12	1414	210Ca05	120	6	8	SML	1	0,05	0,324					
024 421	12	12	1414	210Ca08	118	6	8	SML	1	0,06	0,396					
024 421	12	12	1414	210Da06a	123	6	8	SML	1	0,06	0,396					
024 421	12	12	1414	210Da08a	119	6	8	SML	1	0,08	0,528					
024 421	12	12	1414	223Ea10a	119	6	8	SML	1	0,22	1,428					
024 421	12	12	1414	223Ea10c	118	6	8	SML	1	0,31	2,004					
024 421	12	12	1414	223Ea10c	119	6	8	SML	1	0,26	1,656					
024 421	12	12	1414	223Ea10c	218	6	8	SML	1	0,29	1,864					
024 421	12	12	1414	223Fa01a	1	6	8	SML	1	0,07	0,468					
024 421	12	12	1414	223Fa13b	117	6	8	SML	1	0,12	0,774					
024 421	12	12	1414	223Ga10	120	6	8	SML	1	0,15	0,972					
024 421	12	12	1414	223Ga10	121	6	8	SML	1	0,27	1,716					
024 421	12	12	1414	223Ga10	220	6	8	SML	1	0,18	1,152					
024 421	12	12	1414	223Ga10	320	6	8	SML	1	0,12	0,774					
024 421	12	12	1414	224Aa05a	118	6	8	SML	1	0,05	0,324					

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
024 421	12	1414	224Aa05a	119 6	8	8	SML	1	0,40							
024 421	12	1414	224Ba11	118 6	8	8	SML	1	0,10							
024 421	12	1414	224Ca06a	120 6	8	8	SML	1	0,14							
024 421	12	1414	224Da01a	1 6	8	8	SML	1	0,07							
024 421	12	1414	224Da10	118 6	8	8	SML	1	0,11							
024 421	12	1414	224Da10	119 6	8	8	SML	1	0,06							
024 421	12	1414	224Da10	219 6	8	8	SML	1	0,27							
024 421	12	1414	224Da12	119 6	8	8	SML	1	0,22							
024 421	12	1414	224Da12	219 6	8	8	SML	1	0,17							
024 421	12	1414	224Ga10	121 6	8	8	SML	1	0,12							
024 421	12	1414	224Ga10	221 6	8	8	SML	1	0,27							
024 421	12	1414	224Ha08	121 6	8	8	SML	1	0,07							
024 421	12	1414	224Ha08	221 6	8	8	SML	1	0,07							
024 421	12	1414	224Ha08	321 6	8	8	SML	1	0,13							
024 421	12	1414	224Ja08	121 6	8	8	SML	1	0,09							
024 421	12	1414	224Ja09a	119 6	8	8	SML	1	0,06							
024 421	12	1414	224Ja09a	121 6	8	8	SML	1	0,25							
024 421	12	1414	224Ja09a	123 6	8	8	SML	1	0,18							
024 421	12	1414	224Ja09a	221 6	8	8	SML	1	0,12							
024 421	12	1414	224Ja09c	123 6	8	8	SML	1	0,07							
024 421	12	1414	227Aa10a	119 6	8	8	SML	1	0,43							
024 421	12	1414	227Aa10b	216 6	8	8	SML	1	0,05							
024 421	12	1414	227Ba06	121 6	8	8	SML	1	0,05							
024 421	12	1414	227Ba08	123 6	8	8	SML	1	0,07							
024 421	12	1414	227Ca01	1 6	8	8	SML	1	0,06							
024 421	12	1414	227Ca08	121 6	8	8	SML	1	0,17							
024 421	12	1414	227Da01e	1 6	8	8	SML	1	0,28							
024 421	12	1414	227Da11	121 6	8	8	SML	1	0,16							
024 421	12	1414	227Da12	121 6	8	8	SML	1	0,15							
024 421	12	1414	227Da12	221 6	8	8	SML	1	0,06							
024 421	12	1414	227Ha05	121 6	8	8	SML	1	0,07							
024 421	12	1414	227Ha08	119 6	8	8	SML	1	0,12							
024 421	12	1414	227Ja05	121 6	8	8	SML	1	0,04							
024 421	12	1414	227Ja06	121 6	8	8	SML	1	0,04							
024 421	12	1414	228Aa03a	122 6	8	8	SML	1	0,04							
024 421	12	1414	228Aa08c	121 6	8	8	SML	1	0,11							
024 421	12	1414	228Ba05	123 6	8	8	SML	1	0,09							
024 421	12	1414	228Ca03a	122 6	8	8	SML	1	0,08							
024 421	12	1414	228Da08	121 6	8	8	SML	1	0,05							
024 421	12	1414	228Da08	122 6	8	8	SML	1	0,21							
024 421	12	1414	228Da10	121 6	8	8	SML	1	0,06							
024 421	12	1414	229Aa10	120 6	8	8	SML	1	0,12							
024 421	12	1414	229Aa10	219 6	8	8	SML	1	0,17							
024 421	12	1414	229Ba01	1 6	8	8	SML	1	0,03							
024 421	12	1414	229Da09	120 6	8	8	SML	1	0,13							
024 421	12	1414	229Ea11	121 6	8	8	SML	1	0,08							
024 421	12	1414	229Ea11	221 6	8	8	SML	1	0,17							
024 421	12	1414	229Fa11	121 6	8	8	SML	1	0,07							
024 421	12	1414	229Ga10a	120 6	8	8	SML	1	0,20							
024 421	12	1414	229Ga10a	220 6	8	8	SML	1	0,12							
024 421	12	1414	229Ga10b	121 6	8	8	SML	1	0,06							
024 421	12	1414	229Ga10b	221 6	8	8	SML	1	0,12							
024 421	12	1414	229Ka01c	1 6	8	8	SML	1	0,02							
024 421	12	1414	229Ka09	119 6	8	8	SML	1	0,06							
024 421	12	1414	230Da09	121 6	8	8	SML	1	0,11							
024 421	12	1414	230Ea03c	123 6	8	8	SML	1	0,05							
024 421	12	1414	230Ea09b	119 6	8	8	SML	1	0,20							
024 421	12	1414	231Aa03	123 6	8	8	SML	1	0,16							
024 421	12	1414	231Ba01b	1 6	8	8	SML	1	0,40							
024 421	12	1414	231Ba01b	2 6	8	8	SML	1	0,37							
024 421	12	1414	231Ba01d	2 6	8	8	SML	1	0,20							
024 421	12	1414	231Ba12	123 6	8	8	SML	1	0,04							
024 421	12	1414	231Ba12	223 6	8	8	SML	1	0,04							
024 421	12	1414	231Ba12	323 6	8	8	SML	1	0,04							
024 421	12	1414	231Ba12	423 6	8	8	SML	1	0,06							
024 421	12	1414	231Ba12	523 6	8	8	SML	1	0,14							
024 421	12	1414	231Ca01b	1 6	8	8	SML	1	0,35							
024 421	12	1414	232Aa09b	120 6	8	8	SML	1	0,10							
024 421	12	1414	232Aa09b	122 6	8	8	SML	1	0,24							
024 421	12	1414	232Ba09b	122 6	8	8	SML	1	0,07							
024 421	12	1414	232Ba09b	222 6	8	8	SML	1	0,12							
024 421	12	1414	232Ca10	121 6	8	8	SML	1	0,11							
024 421	12	1414	232Ca10	122 6	8	8	SML	1	0,04							
024 421	12	1414	232Ca10	222 6	8	8	SML	1	0,29							
024 421	12	1414	232Ha06	123 6	8	8	SML	1	0,06							
024 421	13	1414	330Fa04	322 5			SML	1	0,32							
024 421	13	1414	340Ba09a	220 5			SML	1	0,44							
024 421	13	1414	340Ba14	220 5			SML	1	0,13							
024 421	13	1414	345Ga08a	219 5			SML	1	0,16							
024 421	13	1414	353Da07	121 5			SML	1	0,33							

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
024 421	13	1414	354Aa08b	220	5		SML		1	0,33						
024 421	13	1414	354Fa08a	320	5		SML		1	0,19						
024 421	13	1414	354Ga09b	120	5		SML		1	0,16						
024 421	13	1414	407Ca10	121	5		SML		1	0,63						
024 421	13	1414	408Ca13	120	5		SML		1	0,59						
024 421	15	1414	526La05	118	6	6	SML		1	0,55						
024 421	15	1414	709Ca00	6	6	6	SML		1	0,24						
024 421	15	1414	713Ea07a	121	6	6	SML		1	0,66						
024 421	15	1414	716Fa10	122	6	6	SML		1	0,47						
024 421	15	1414	718Ba08	21	6	6	SML		1	0,16						
024 421	15	1414	718Ba11b	121	6	6	SML		1	0,16						
024 421	15	1414	729Ba17	118	6	6	SML		1	0,85						
024 421	18	1414	142Ea06a	118	6		SML		1	0,07						
024 421	18	1414	142Ea08	119	6		SML		1	0,25						
024 421	18	1414	811La08	118	6		SML		1	0,40						
024 421	18	1414	811Ma07	117	6		SML		1	0,42						
024 421	18	1414	816Ha07	122	6		SML		1	0,12						
024 421	18	1414	819Aa13	118	6		SML		1	0,45						
024 421	18	1414	819Aa13	218	6		SML		1	0,80						
024 421	18	1414	819Ca09c	119	6		SML		1	0,12						
024 421	18	1414	819Ca09c	120	6		SML		1	0,08						
024 421	18	1414	819Ca09c	123	6		SML		1	0,21						
024 421	18	1414	820Ea08	119	6		SML		1	0,15						
024 421	18	1414	826Ba10a	117	6		SML		1	0,10						
024 421	18	1414	826Ca08a	118	6		SML		1	0,26						
024 421	18	1414	826Ca08a	119	6		SML		1	0,05						
024 421	18	1414	826Da09c	119	6		SML		1	0,32						
024 421	18	1414	826Da09c	122	6		SML		1	0,10						
024 421	18	1414	827Ca09a	119	6		SML		1	0,14						
024 421	18	1414	827Ca09a	123	6		SML		1	0,10						
024 421	18	1414	827Fa13	120	6		SML		1	0,69						
024 421	18	1414	828Aa13	119	6		SML		1	0,80						
024 421	19	1414	908Aa13	118	6		SML		1	0,30						
024 421	19	1414	909Da12	119	6		SML		1	0,45						
024 421	19	1414	910Ka08	121	6		SML		1	0,33						
024 421	19	1414	922Ea00	6	6		SML		1	0,44						
024 421	19	1414	929Aa15	118	6		SML		1	1,26						
024 421	19	1414	930Ca12	117	6		SML		1	0,30						
024 421	19	1414	930Da13	116	6		SML		1	0,20						
024 421	19	1414	930Fa10	117	6		SML		1	0,81						
024 421	19	1414	931Ca13	117	6		SML		1	0,12						
024 421	19	1414	931Ea09	121	6		SML		1	0,36						
024 421	19	1414	934Aa09	121	6		SML		1	0,28						
024 421	19	1414	935Ba02	116	6		SML		1	0,03						
024 421	19	1414	935Ba09	117	6		SML		1	0,55						
024 421	19	1414	935Ca05	121	6		SML		1	0,20						
024 421	19	1414	935Da01b	122	6		SML		1	0,25						
024 421	19	1414	935Da14	117	6		SML		1	0,54						
024 421	19	1414	935Ea08	121	6		SML		1	0,60						
024 421	19	1414	936Aa10a	117	6		SML		1	0,08						
024 421	19	1414	936Ca09	121	6		SML		1	0,15						
024 421	20	1414	212Ca06	119	5	8	SML		1	0,23	1,000					
024 421	20	1414	213Aa01d	1	5	8	SML		1	0,50	1,000					
024 421	20	1414	213Aa10a	117	5	8	SML		1	0,57	1,000					
024 421	20	1414	213Ba09b	117	5	8	SML		1	0,17	1,000					
024 421	20	1414	213Da10a	117	5	8	SML		1	0,10	1,000					
024 421	20	1414	214Aa01c	2	5	8	SML		1	0,28	1,000					
024 421	20	1414	214Da12	117	5	8	SML		1	0,12	1,000					
024 421	20	1414	215Da14	217	5	8	SML		1	0,32	1,000					
024 421	20	1414	216Aa12	216	5	8	SML		1	0,60	1,000					
024 421	20	1414	216Aa12	316	5	8	SML		1	0,63	1,000					
024 421	20	1414	216Ba00	1	5	8	SML		1	0,32	1,000					
024 421	20	1414	216Ba12	118	5	8	SML		1	0,45	1,000					
024 421	20	1414	218Ca10	118	5	8	SML		1	0,51	1,000					
024 421	20	1414	222Aa10	119	5	8	SML		1	0,31	1,000					
024 421	20	1414	222Ba00	1	5	8	SML		1	0,27	1,000					
024 421	20	1414	233Ca01	1	5	8	SML		1	0,56	1,000					
024 421	20	1414	237Aa00	2	5	8	SML		1	0,60	1,000					
414 024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích								87,98	105,900					
024 429	10	1414	320Ga14a	521	9	8	SML		1	0,25						
024 429	10	1414	320Ga14b	621	9	8	SML		1	0,32						
024 429	16	1414	611Aa09	120	6	8	SML		1	0,10						
024 429	16	1414	615Fa07	119	6	8	SML		1	0,05						
024 429	16	1414	615Fa09	119	6	8	SML		1	0,20						
024 429	16	1414	616Ja08	120	6	8	SML		1	0,07						
024 429	16	1414	617Ja09	121	6	8	SML		1	0,30						
024 429	16	1414	617Ja13b	121	6	8	SML		1	0,35						
024 429	16	1414	618Ca08	6	6	8	SML		1	0,06						

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
	024 429	16	1414	618Da08	122	6	8	SML	1	0,20						
	024 429	16	1414	618Fa04	122	6	8	SML	1	0,12						
	024 429	16	1414	618Fa12	120	6	8	SML	1	0,07						
	024 429	16	1414	618Ga11	120	6	8	SML	1	0,14						
	024 429	16	1414	618Ka07	120	6	8	SML	1	0,10						
	024 429	16	1414	618La07	120	6	8	SML	1	0,11						
	024 429	16	1414	620Ea10	122	6	8	SML	1	0,08						
	024 429	16	1414	621Ba08	120	6	8	SML	1	0,40						
	024 429	16	1414	621Ca13	121	6	8	SML	1	0,15						
	024 429	16	1414	625Aa08	118	6	8	SML	1	0,20						
	024 429	16	1414	625Aa08	120	6	8	SML	1	0,20						
	024 429	16	1414	625Ba11	120	6	8	SML	1	0,18						
	024 429	16	1414	625Ca08	119	6	8	SML	1	0,10						
	024 429	16	1414	625Ca08	120	6	8	SML	1	0,15						
	024 429	16	1414	625Da01a	1	6	8	SML	1	0,10						
	024 429	16	1414	625Da08	123	6	8	SML	1	0,08						
	024 429	16	1414	626Ba09	122	6	8	SML	1	0,21						
	024 429	16	1414	626Ba11	119	6	8	SML	1	0,35						
	024 429	16	1414	626Fa08	119	6	8	SML	1	0,10						
	024 429	16	1414	626Ga01a	118	6	8	SML	1	0,25						
	024 429	16	1414	627Ba00	118	6	8	SML	1	0,08						
	024 429	16	1414	627Da01	123	6	8	SML	1	0,14						
	024 429	16	1414	627Fa00	6	6	8	SML	1	0,04						
	024 429	16	1414	627Ga06	119	6	8	SML	1	0,10						
	024 429	16	1414	629Ba07	123	6	8	SML	1	0,18						
414	024 429			Chem. ochr. MLP proti bušení-v pruzích - po ožinu												5,53

	024 511	20	1414	213Da10a	119	3			1	0,30						
414	024 511			Odstranění škodících dřevin -- ručně												0,30

	024 521	10	1414	309Ea15	116	6			1	0,40						
	024 521	11	1414	103Ea01	1	9			1	0,19						
	024 521	11	1414	109Da01	1	9			1	0,10						
	024 521	11	1414	115Ba00a	3	9			1	0,12						
	024 521	11	1414	115Ba00b	2	9			1	0,10						
	024 521	11	1414	115Da00a	1	9			1	0,51						
	024 521	11	1414	123Ba00	9	9			1	0,10						
	024 521	11	1414	126Fa00	9	9			1	0,35						
	024 521	11	1414	141Da01b	2	9			1	0,18						
	024 521	12	1414	204Aa13a	117	6			1	0,32						
	024 521	12	1414	204Aa13a	120	6			1	0,55						
	024 521	12	1414	204Ha14	123	6			1	0,45						
	024 521	12	1414	204Ha14	223	6			1	0,06						
	024 521	12	1414	224Ga10	218	6			1	0,40						
	024 521	13	1414	339Ca09	219	9			1	0,42						
	024 521	13	1414	339Ca15	219	9			1	0,07						
	024 521	19	1414	904Aa07	120	9			1	0,88						
	024 521	19	1414	909Fa00	3	9			1	0,05						
	024 521	19	1414	919Ba00	9	9			1	0,60						
	024 521	19	1414	920Ca00	9	9			1	0,20						
	024 521	19	1414	925Ba09b	119	9			1	0,02						
	024 521	19	1414	926Ea00	9	9			1	0,20						
	024 521	19	1414	931Ea00	9	9			1	0,17						
	024 521	20	1414	211Aa10	116	3			1	0,68						
	024 521	20	1414	218Ea08	120	3			1	0,32						
	024 521	20	1414	218Ea16	120	3			1	0,30						
	024 521	20	1414	235Aa10	217	3			1	0,95						
414	024 521			Odstranění škodících dřevin -- mechanizovaně												8,69

	024 529	11	1414	101Aa01	1	9			1	0,25						
	024 529	11	1414	101Da01	1	9			1	0,45						
	024 529	11	1414	101Da01	2	9			1	0,36						
	024 529	11	1414	101Fa00	9	9			1	0,46						
	024 529	11	1414	106Da01b	1	9			1	0,41						
	024 529	11	1414	106Da01b	2	9			1	0,43						
	024 529	11	1414	106Da01b	3	9			1	0,73						
	024 529	11	1414	108Ba01b	1	9			1	0,24						
	024 529	11	1414	109Ca01	1	9			1	0,26						
	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	111Ba01	1	9			1	0,11						
	024 529	11	1414	111Ca01c	1	9			1	0,21						
	024 529	11	1414	113Ba01d	1	9			1	0,64						
	024 529	11	1414	116Aa00	9	9			1	0,08						
	024 529	11	1414	116Da01c	1	9			1	0,50						
	024 529	11	1414	116Da01c	2	9			1	0,32						

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
	024 529	11	1414	117Ea01b	1	9			1	0,10						
	024 529	11	1414	117Ha01	1	9			1	0,32						
	024 529	11	1414	122Ba01c	4	9			1	0,50						
	024 529	11	1414	123Ba10	116	9			1	0,38						
	024 529	11	1414	140Ca01c	1	9			1	0,56						
	024 529	11	1414	141Da01a	1	9			1	0,58						
	024 529	19	1414	919Ca00		9			1	0,33						
	024 529	19	1414	925Ba01a		9			1	0,91						
	024 529	20	1414	215Ka15		3			1	0,81						
	024 529	20	1414	218Aa01b		3			1	1,14						
	024 529	20	1414	221Ba11		3			1	0,34						
	024 529	20	1414	233Ca01		3			1	0,55						
	024 529	20	1414	233Ea01		3			1	0,28						
414	024 529	Odstranění škodících dřevin - mimo ENP									13,45					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										323,84	105,900					
414	031 011	20	1414	220Ba01d		3			1	0,58						
	031 011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně									0,58					
414	031 021	13	1414	339Ca01c		3			1	0,99						
	031 021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova									0,99					
031	321	10	1414	308Ca01		6			1	2,42						
031	321	10	1414	309Da01a		6			1	1,22						
031	321	10	1414	309Da01c		6			1	0,18						
031	321	10	1414	311Aa01a		6			1	0,35						
031	321	10	1414	313Ca01b		6			1	0,51						
031	321	10	1414	315Ba01a		9			1	1,51						
031	321	10	1414	315Ba01b		9			1	0,64						
031	321	10	1414	316Ba01b		9			1	1,08						
031	321	10	1414	318Da01b		9			1	1,91						
031	321	10	1414	319Aa01b		9			1	1,73						
031	321	10	1414	319Aa01c		9			1	0,18						
031	321	10	1414	319Ca01		9			1	0,98						
031	321	10	1414	319Ea01		9			1	0,88						
031	321	10	1414	320Ga01d		9			1	0,46						
031	321	10	1414	320Ja01		9			1	0,93						
031	321	10	1414	321Ea01b		9			1	1,48						
031	321	10	1414	327Ea01a		9			1	1,09						
031	321	10	1414	327Ea01b		9			1	0,43						
031	321	10	1414	328Ea01b		9			1	0,19						
031	321	11	1414	101Ea02		6			1	0,26						
031	321	11	1414	105Ba02c		6			1	0,09						
031	321	11	1414	108Ba02b		6			1	0,25						
031	321	11	1414	109Fa01c		6			1	0,93						
031	321	11	1414	110Ea03a		6			1	0,55						
031	321	11	1414	111Da02		6			1	0,42						
031	321	11	1414	112Ca02a		6			1	0,05						
031	321	11	1414	115Da01a		6			1	0,14						
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	140Ba03b		6			1	0,19						
031	321	12	1414	201Ca01a		6			1	1,03						
031	321	12	1414	204Ea01b		6			1	4,47						
031	321	12	1414	209Da01d		9			1	0,04						
031	321	12	1414	210Da01d		9			1	0,15						
031	321	12	1414	223Ea01a		9			1	0,51						
031	321	12	1414	223Ea01b		9			1	1,16						
031	321	12	1414	223Fa01b		9			1	0,23						
031	321	12	1414	224Ba01a		9			1	0,32						
031	321	12	1414	224Ba01b		9			1	0,05						
031	321	12	1414	224Ja01		9			1	0,08						
031	321	12	1414	232Fa01b		9			1	1,19						
031	321	13	1414	324Aa01a		9			1	0,08						
031	321	13	1414	324Aa02		9			1	0,97						
031	321	13	1414	330Ca04		3			1	0,95						
031	321	13	1414	330Da04		3			1	1,06						
031	321	13	1414	340Ba01a		9			1	0,28						
031	321	13	1414	340Ba01b		9			1	0,82						
031	321	13	1414	341Ea01		6			1	1,02						
031	321	13	1414	345Ga01		6			1	0,20						
031	321	13	1414	353Ba01		6			1	0,64						
031	321	13	1414	353Ea01		6			1	0,74						
031	321	13	1414	353Ga01a		6			1	0,97						

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
031 321	13	1414	354Aa01		6				1	0,52					
031 321	13	1414	407Ca02c		6				1	0,06					
031 321	13	1414	408Aa01		6				1	0,39					
031 321	13	1414	408Da01e		9				1	0,24					
031 321	13	1414	408Da02b		6				1	0,38					
031 321	15	1414	708Ba01a		3				1	0,79					
031 321	16	1414	614Ja01		12				1	0,44					
031 321	16	1414	616Ea01		12				1	0,41					
031 321	16	1414	616Ga01b		12				1	0,06					
031 321	16	1414	618Fa02b		12				1	1,39					
031 321	16	1414	618Ka02c		12				1	0,21					
031 321	16	1414	621Ba02		3				1	1,67					
031 321	16	1414	621Ca02b		3				1	0,77					
031 321	16	1414	623Ba02		3				1	0,34					
031 321	16	1414	625Ba01a		6				1	1,64					
031 321	16	1414	625Ba01b		6				1	0,28					
031 321	16	1414	626Ca02		6				1	1,13					
031 321	16	1414	626Da02a		3				1	0,80					
031 321	16	1414	626Da02b		6				1	0,43					
031 321	18	1414	142Ea01c		6				1	0,52					
031 321	18	1414	142Ea01e		6				1	0,18					
031 321	18	1414	143Ea02a		6				1	2,08					
031 321	18	1414	825Ca01b		3				1	0,94					
031 321	18	1414	827Ca01		3				1	0,86					
031 321	19	1414	908Aa03a		6				1	0,55					
031 321	19	1414	910Ba02b		6				1	0,16					
031 321	19	1414	915Ba01b		6				1	0,61					
031 321	19	1414	918Aa01b		6				1	1,28					
031 321	19	1414	918Da02b		6				1	0,07					
031 321	19	1414	925Ca01a		6				1	0,10					
031 321	19	1414	932Ba01b		6				1	0,22					
031 321	19	1414	932Ba02		6				1	0,49					
031 321	19	1414	932Da02		6				1	0,13					
031 321	19	1414	934Aa01		6				1	2,14	1,700				
031 321	19	1414	934Ea01c		6				1	0,14					
031 321	19	1414	934Ea01d		6				1	0,51					
031 321	19	1414	935Ba01a		6				1	0,43					
031 321	19	1414	935Ba02		6				1	0,51					
031 321	19	1414	935Ca02b		6				1	0,68					
031 321	19	1414	935Da02		6				1	2,65					
031 321	19	1414	936Aa01d		6				1	0,14					
031 321	19	1414	936Aa01e		6				1	0,68					
031 321	19	1414	937Aa01b		6				1	0,55					
031 321	19	1414	937Aa01c		6				1	0,61					
031 321	19	1414	937Ca01e		6				1	0,43					
031 321	19	1414	938Ba01a		6				1	0,86					
031 321	19	1414	939Ca01d		6				1	0,25					
031 321	19	1414	939Ca01e		6				1	0,12					
031 321	19	1414	939Da01a		6				1	0,48					
031 321	19	1414	939Da01b		6				1	0,11					
031 321	19	1414	939Ea01a		6				1	0,37					
031 321	19	1414	939Ea01b		6				1	0,14					
031 321	19	1414	939Ea01c		6				1	0,11					
031 321	20	1414	211Ca01a		6				1	0,49					
031 321	20	1414	212Ca01a		6				1	0,81					
031 321	20	1414	212Ca01b		6				1	0,49					
031 321	20	1414	213Ba01a		6				1	0,52					
031 321	20	1414	213Ba01b		6				1	0,29					
031 321	20	1414	213Da01a		6				1	1,14					
031 321	20	1414	218Ea01a		6				1	0,12					
031 321	20	1414	220Ca01a		9				1	0,94					
031 321	20	1414	220Da01a		9				1	0,88					
031 321	20	1414	233Aa01a		9				1	0,83					
031 321	20	1414	237Ea01		9				1	0,77					
031 321	20	1414	241Aa02		9				1	0,33					
414 031 321	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									78,04	1,700				
* 031-Prořezávky										79,61	1,700				

414 1 - Nymburk 2021-2025 * Předaný projekt celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota 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	10	1414 319Ja09		12					0,52	110,000				
	011 111	20	1414 215Ea13		12						30,000				
	011 111	20	1414 215Ja10		12						60,000				
	011 111	20	1414 216Aa12		12						90,000				
414 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.										0,52	290,000 m3			

	011 411	16	1414 514Aa06		12					0,86	200,000				
	011 411	16	1414 615Ha11		12					0,80	240,000				
	011 411	16	1414 616Fa10		12					0,80	220,000				
	011 411	16	1414 617Ha13		12					0,65	150,000				
	011 411	16	1414 618Da08		12					0,40	100,000				
	011 411	16	1414 618Ea14		12					0,45	100,000				
	011 411	16	1414 618Ka09		12					0,70	210,000				
	011 411	16	1414 626Ga05		12					0,15	35,000				
	011 411	16	1414 626Ga08		12					0,20	55,000				
	011 411	16	1414 626Ga11		12					0,15	35,000				
	011 411	16	1414 627Aa14		12					0,80	200,000				
	011 411	16	1414 627Da12		12					0,24	60,000				
	011 411	16	1414 629Aa08		12					0,40	120,000				
414 011	411-Drcení klestu										6,60	1725,000 m3			

	011 611	13	1414 408Ca13		9						0,61				
	011 611	16	1414 999X 999		9						1,00				
414 011	611-Dočišťování ploch po těžbě										1,61				

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										8,73	2095,000			
=====															
	012 011	12	1414 204Ea10		3					0,18	1,400				
	012 011	12	1414 208Ea15		3					0,15	1,300				
	012 011	12	1414 210Ba08b		3					0,04	0,350				
	012 011	12	1414 210Da06a		3					0,06	0,500				
	012 011	12	1414 224Ja09c		3					0,07	0,600				
	012 011	12	1414 227Ba08		3					0,07	0,600				
	012 011	12	1414 230Ea03c		3					0,05	0,400				
	012 011	12	1414 231Aa03		3					0,04	0,400				
	012 011	12	1414 231Ba12		3					0,32	2,700				
	012 011	12	1414 232Ca10		3					0,15	1,200				
	012 011	12	1414 232Ha06		3					0,06	0,500				
414 012	011-Příprava půdy na holině - ručně v ploškách										1,19	9,950 tis			

	012 042	16	1414 514Aa06		12					0,86					
	012 042	16	1414 611Da09		12					0,51					
	012 042	16	1414 615Ha11		12					0,80					
	012 042	16	1414 616Fa10		12					0,80					
	012 042	16	1414 617Ha13		12					0,65					
	012 042	16	1414 618Da08		12					0,40					
	012 042	16	1414 618Ea14		12					0,45					
	012 042	16	1414 618Ka09		12					0,70					
	012 042	16	1414 626Ga05		12					0,15					
	012 042	16	1414 626Ga08		12					0,20					
	012 042	16	1414 626Ga11		12					0,15					
	012 042	16	1414 627Aa14		12					0,80					
	012 042	16	1414 627Da12		12					0,24					
	012 042	16	1414 629Aa08		12					0,40					
414 012	042-Příprava půdy na holině-mech.v pruzích Kromberge										7,11				

	012 071	10	1414 313Aa09b		3	8	SML			0,44					
	012 071	10	1414 313Aa17b		3	8	SML			0,06					
	012 071	10	1414 313Ba10		3	8	SML			0,03					
	012 071	10	1414 316Ea08a		3	8	SML			0,68					
	012 071	10	1414 318Da10		3	8	SML			0,65					
	012 071	10	1414 319Ca09b		3	8	SML			0,50					
414 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně										2,36				

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										10,66	9,950			
=====															

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
	016 221	10	1414 316Da08		524	12	83260	SML		0,02	0,100				
	016 221	10	1414 316Da08		624	12	40260	SML		0,23	2,100				
	016 221	10	1414 316Da08		624	12	80280	SML		0,03	0,200				
	016 221	10	1414 316Ea08a		324	12	40260	SML		0,16	1,450				
	016 221	10	1414 316Ea08a		324	12	80280	SML		0,02	0,150				
414	016 221-První sadba do nepřípravené půdy-ruční-štěrbinová									0,46	4,000 tis				
	016 421	18	1414 811Ma07		117	3	20140	SML		0,20	1,800				
	016 421	18	1414 816Ha07		123	3	20140	SML		0,09	0,700				
	016 421	20	1414 212Ca04		122	3	50260	SML		0,06	0,500				
414	016 421-Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbinová									0,35	3,000 tis				
	016 612	20	1414 215Ba01		1	3	30250	SML		0,14	0,340				
	016 612	20	1414 221Ba00		1	3	30250	SML		0,07	0,180				
	016 612	20	1414 221Ba00		2	3	30250	SML		0,07	0,170				
	016 612	20	1414 233Aa01b		1	3	30250	SML		0,03	0,080				
	016 612	20	1414 233Aa01b		2	3	30250	SML		0,05	0,130				
414	016 612-Opak. sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25 cm									0,36	0,900 tis				
	016 613	10	1414 318Da10		719	3	40270	SML		0,06	0,615				
	016 613	10	1414 318Da10		1020	3	40270	SML		0,02	0,245				
414	016 613-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 35x35 c									0,08	0,860 tis				
	* 016-Zalesňování sadbou									1,25	8,760				
	022 211	12	1414 208Da15			12				0,46	0,431				
	022 211	12	1414 208Ea15			12				0,32	0,229				
	022 211	12	1414 223Aa00			12				0,74	0,350				
	022 211	12	1414 225Aa01			12				1,27	1,259				
	022 211	12	1414 227Ba00			12				0,88	0,442				
	022 211	12	1414 227Ca00			12				0,68	0,276				
	022 211	20	1414 212Da09		1	12				0,36	0,381				
	022 211	20	1414 215Da14		117	12				0,20	0,191				
	022 211	20	1414 215Ka01		1	12				0,54	0,375				
	022 211	20	1414 216Aa12		116	12				0,60	0,373				
	022 211	20	1414 219Aa01e			12				0,86	0,502				
	022 211	20	1414 219Ea11		217	12				0,28	0,304				
	022 211	20	1414 219Fa01c		1	12				0,32	0,220				
	022 211	20	1414 219Fa01c		2	12				0,27	0,195				
	022 211	20	1414 219Fa01e		2	12				0,78	0,320				
	022 211	20	1414 220Aa10		116	12				0,15	0,129				
	022 211	20	1414 220Da01c		1	12				0,25	0,183				
	022 211	20	1414 221Ba11		117	12				0,34	0,263				
	022 211	20	1414 221Ca01b		1	12				0,44	0,312				
	022 211	20	1414 222Ca01b		3	12				0,46	0,277				
	022 211	20	1414 222Da01e		1	12				0,16	0,150				
	022 211	20	1414 233Ca01		1	12				0,57	0,374				
	022 211	20	1414 234Aa01d		1	12				0,64	0,449				
	022 211	20	1414 234Aa01d		2	12				0,57	0,401				
	022 211	20	1414 234Aa01d		3	12				0,39	0,357				
414	022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									12,53	8,743 km				
	022 711	11	1414 999X 999			9					0,300				
	022 711	12	1414 999X 999			12					0,300				
414	022 711-Zřizování oplocenek- doplnění ráhen										0,600 km				
	022 981	10	1414 999X 999			12					0,460				
	022 981	11	1414 999X 999			6					5,000				
	022 981	12	1414 999X 999			12					0,300				
	022 981	15	1414 999X 999			12					0,100				
	022 981	16	1414 999X 999			9					0,500				
	022 981	18	1414 999X 999			6					0,500				
	022 981	19	1414 999X 999			6					0,100				
414	022 981-Údržba a opravy oplocenek										6,960 km				
	022 991	10	1414 999X 999			3					20608,000				
	022 991	10	1414 999X 999			12					32356,000				
	022 991	11	1414 999X 999			6					50000,000				
	022 991	12	1414 999X 999			12					50000,000				
	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					3280,000				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Flocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	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									212424,000 Kč				
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										12,53	212440,303				
	023 011	12	1414	999X 999		12					1,000				
414	023 011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									1,000 ks				
	023 161	10	1414	319Ja14		9	79	SML		1,50					
	023 161	10	1414	320Ca10		9	79	SML		0,15					
	023 161	10	1414	320Ga14b		9	79	SML		1,50					
	023 161	10	1414	320Ha14		9	79	SML		0,50					
	023 161	10	1414	320Ja15		9	79	SML		1,50					
	023 161	10	1414	321Ca16		9	79	SML		0,50					
	023 161	10	1414	322Aa14		9	79	SML		0,80					
	023 161	10	1414	322Ba14		9	79	SML		2,00					
	023 161	10	1414	322Ca14		9	79	SML		2,50					
	023 161	10	1414	322Ga15		9	79	SML		0,40					
	023 161	10	1414	322Ha14		9	79	SML		1,80					
414	023 161	Ochrana náletů repelenty-zimní									13,15				
	023 381	10	1414	999X 999		9				0,50	0,500				
	023 381	16	1414	999X 999		9					0,250				
414	023 381	Individuální ochrana - odstranění, likvidace									0,50	0,750 tis			
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										13,65	1,750				
	024 029	20	1414	999X 999		9				6,00					
414	024 029	Ožínání - ručně - v pruzích- druhé									6,00				
	024 039	20	1414	999X 999		9				25,00					
414	024 039	Ožínání - ručně - celoplošně - druhé									25,00				
	024 129	12	1414	999X 999		9				18,00	1,000				
	024 129	16	1414	999X 999		9				8,00					
	024 129	18	1414	999X 999		6				16,00					
	024 129	18	1414	999X 999		9				15,00					
414	024 129	Ožínání - mech.-v pruzích-druhé									57,00	1,000			
	024 139	13	1414	999X 999		9				2,00					
	024 139	15	1414	999X 999		9				6,87					
	024 139	16	1414	999X 999		9				10,00					
	024 139	18	1414	999X 999		6				6,00					
	024 139	18	1414	999X 999		9				7,00					
414	024 139	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně - druhé									31,87				
	024 211	11	1414	999X 999		9				1,00	6,000				
414	024 211	Ošlapávání kultur (cen.jednotka ha)									1,00	6,000 tis			
	024 429	20	1414	999X 999		9	8	SML		3,00	1,000				
414	024 429	Chem. ochr. MLP proti bušení-v pruzích - po ožinu									3,00	1,000			
	024 521	15	1414	999X 999		12				1,50					
	024 521	16	1414	999X 999		12				1,00					
414	024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									2,50				
	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										127,37	8,000				
	025 011	11	1414	139Ba10	522	9		SML		0,08	0,580				
	025 011	12	1414	231Ba12	523	6	56	SML		0,10	0,800				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	025 011	12	1414	232Ca10	222	6	56	SML		0,15	1,200				
	025 011	16	1414	611Da11	123	6	50	SML		0,39	3,150				
	025 011	16	1414	612Ca11	123	6	50	SML		0,54	4,350				
	025 011	16	1414	615Ga04	122	6	50	SML		0,18	1,450				
	025 011	16	1414	615Ga06	122	6	50	SML		0,66	5,300				
	025 011	16	1414	615Ga08	122	6	50	SML		0,91	7,300				
	025 011	16	1414	615Ha11	122	6	50	SML		1,75	14,000				
	025 011	16	1414	616Ca10	123	6	50	SML		0,58	4,650				
	025 011	16	1414	617Ea02	123	6	50	SML		0,05	0,400				
	025 011	16	1414	618Ga11	123	6	50	SML		0,34	1,750				
	025 011	16	1414	618Ha02b	123	6	50	SML		0,05	0,400				
	025 011	16	1414	618Ja13	123	6	50	SML		0,52	4,200				
	025 011	16	1414	621Ca13	122	6	50	SML		0,19	1,550				
	025 011	16	1414	626Aa10b	123	6	50	SML		0,24	1,950				
	025 011	16	1414	626Aa10b	223	6	50	SML		0,58	4,000				
	025 011	16	1414	626Ca10	123	6	50	SML		0,46	3,700				
	025 011	16	1414	627Ga06	123	6	50	SML		0,27	2,200				
414	025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									8,04	62,930 tis				

*	025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									8,04	62,930				

032 311	20	1414	211Ba03			3				0,30					
032 311	20	1414	211Ca03a			6				0,05					
032 311	20	1414	211Ca03b			6				0,10					
032 311	20	1414	211Ea03			6				0,05					
032 311	20	1414	212Aa03b			3				0,05					
032 311	20	1414	212Aa03c			3				0,10					
032 311	20	1414	212Ca03a			6				0,15					
032 311	20	1414	212Da03a			3				0,05					
032 311	20	1414	213Aa03a			3				0,05					
032 311	20	1414	213Ca03b			3				0,10					
032 311	20	1414	215Aa03a			3				0,10					
032 311	20	1414	215Ba03a			3				0,05					
032 311	20	1414	215Ea03a			3				0,05					
032 311	20	1414	215Ja03a			3				0,05					
032 311	20	1414	215Ja03b			3				0,05					
032 311	20	1414	217Aa03			3				0,05					
032 311	20	1414	219Fa03b			6				0,10					
032 311	20	1414	219Fa03d			6				0,05					
032 311	20	1414	220Ca03			6				0,05					
032 311	20	1414	221Ca03			6				0,05					
032 311	20	1414	221Da03a			6				0,30					
032 311	20	1414	221Da03b			6				0,10					
032 311	20	1414	222Aa03			6				0,15					
032 311	20	1414	222Da03a			6				0,15					
032 311	20	1414	233Ba03			6				0,10					
032 311	20	1414	233Ea03			6				0,05					
414	032 311-Zpřístupňování porostů řezem									2,45					

*	032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									2,45					

036 031	10	1414	999X 999			6					10,000				
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					15,000				
414	036 031-Otrávené lapáky - instalace										101,000 ks				

036 032	12	1414	999X 999			6					5,000				
414	036 032-Otrávené lapáky - stojící lapák										5,000 ks				

036 111	10	1414	999X 999			3					59,000				
414	036 111-Lapáky - kladení - SM										59,000 ks				

036 161	10	1414	999X 999			9					40,000				
414	036 161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky										40,000 m3				

036 169	10	1414	999X 999			6					8,000				
036 169	10	1414	999X 999			9					8,000				
036 169	11	1414	999X 999			6					20,000				

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
	036 169	11	1414	999X 999							20,000				
	036 169	12	1414	999X 999							20,000				
	036 169	13	1414	999X 999							3,000				
	036 169	18	1414	999X 999							6,000				
	036 169	19	1414	999X 999							6,000				
	036 169	20	1414	999X 999							10,000				
	036 169	20	1414	999X 999							10,000				
414	036 169			Otrávené lapáky - opak. chem. ošetření							111,000	m3			

	036 331	10	1414	999X 999							89,000				
	036 331	11	1414	999X 999							270,000				
	036 331	11	1414	999X 999							270,000				
	036 331	12	1414	999X 999							100,000				
	036 331	13	1414	999X 999							110,000				
	036 331	16	1414	999X 999							120,000				
	036 331	18	1414	999X 999							40,000				
	036 331	20	1414	999X 999							80,000				
414	036 331			Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická							1079,000	m3			

	036 347	10	1414	999X 999							29,000				
	036 347	11	1414	999X 999							100,000				
	036 347	11	1414	999X 999							100,000				
	036 347	19	1414	999X 999							30,000				
414	036 347			As. kůr. dř. SM - povrch hrání zakrytí netk. text.							259,000	m3			

	036 431	10	1414	999X 999							150,000				
	036 431	11	1414	999X 999							100,000				
	036 431	12	1414	999X 999							50,000				
414	036 431			Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická							300,000	m3			

	036 511	18	1414	999X 999							8,000				
414	036 511			Asanace těžebního odpadu							8,000	m3			

	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										1962,000				
=====															
	058 111	11	1414	999X 999							250,000				
	058 111	12	1414	999X 999							150,000				
	058 111	15	1414	999X 999							20,000				
	058 111	18	1414	999X 999							40,000				
	058 111	20	1414	999X 999							32,000				
414	058 111			Ruční práce							492,000	h			

	058 121	10	1414	999X 999							6,000				
	058 121	10	1414	999X 999							1,000				
	058 121	10	1414	999X 999							93,000				
	058 121	11	1414	999X 999							20,000				
	058 121	12	1414	999X 999							10,000				
	058 121	13	1414	999X 999							25,000				
	058 121	15	1414	999X 999							15,000				
	058 121	18	1414	999X 999							25,000				
	058 121	19	1414	999X 999							2,000				
	058 121	20	1414	999X 999							16,000				
414	058 121			Práce s JMP							213,000	h			

	058 131	10	1414	999X 999							16,000				
	058 131	10	1414	999X 999							4,000				
	058 131	11	1414	999X 999							30,000				
	058 131	12	1414	999X 999							5,000				
	058 131	13	1414	999X 999							8,000				
	058 131	15	1414	999X 999							5,000				
	058 131	16	1414	999X 999							10,000				
	058 131	18	1414	999X 999							20,000				
	058 131	19	1414	999X 999							1,000				
	058 131	20	1414	999X 999							8,000				
414	058 131			Práce s traktorem							107,000	h			

	058 141	10	1414	999X 999							180,000				
	058 141	11	1414	999X 999							10,000				
	058 141	20	1414	999X 999							8,000				

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
414 058		141-Práce s křovinořezem									198,000 h				
	058 161	11	1414 999X 999			6					10,000				
	058 161	15	1414 999X 999			12					5,000				
	058 161	20	1414 999X 999			12					8,000				
414 058		161-Práce se zářovým postřikovačem									23,000 h				
	* 058	Ostatní pěstební práce									1033,000				
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	osaiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
---------	-------	---------	-----	--------	---------	---------------------------	----------------------	-------------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

414 1 Nymburk 2021-2025 * smluvní materiál

10	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK			2,80	25,400
10	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7	PRK			0,81	8,060
10	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK			0,90	8,150
10	50260	BUK	sazenice	6	PRK			0,07	0,600
10	53260	KLEN	sazenice	6	PRK			0,14	0,750
10	67135	BŘEK	semenáčky	3	SAD			0,27	0,820
10	74140	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4	PRK			0,03	0,090
10	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK			0,86	5,350
10	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK			0,17	1,200
11	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK			0,05	0,450
11	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK			0,13	0,550
12	42390	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9	PRK			0,03	0,220
13	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK			2,17	19,700
13	53260	KLEN	sazenice	6	PRK			0,41	1,700
13	74140	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4	PRK			0,22	0,700
15	20140	BOROVICE	semenáčky	4	PRK			0,16	1,350
15	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK			0,26	2,400
15	53260	KLEN	sazenice	6	PRK			0,37	1,550
15	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK				0,050
15	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK			0,34	1,400
16	20130	BOROVICE	semenáčky	3	PRK			1,99	16,050
16	20140	BOROVICE	semenáčky	4	PRK			7,78	62,610
16	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK			0,48	3,850
16	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK			0,82	2,050
16	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK			6,43	58,550
16	43260	DUB ČERV	sazenice	6	PRK			0,10	0,600
16	43390	DUB ČERV	poloodrost	9	PRK			0,01	0,060
16	50260	BUK	sazenice	6	PRK			0,66	5,400
16	52260	JAVOR ML	sazenice	6	PRK			0,16	0,700
16	74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9	PRK			0,26	0,580
16	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK			0,26	1,600
16	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK			0,59	2,450
16	83390	OLŠE LEPK	poloodrost	9	PRK			0,10	0,400
18	20140	BOROVICE	semenáčky	4	PRK			0,58	4,800
18	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK			0,15	1,200
18	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK			0,23	2,070
18	52250	JAVOR ML	sazenice	5	PRK			0,04	0,160
18	52260	JAVOR ML	sazenice	6	PRK			0,03	0,120
18	53260	KLEN	sazenice	6	PRK			0,13	0,520
18	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK			0,10	0,600
18	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK			0,07	0,280
19	20140	BOROVICE	semenáčky	4	PRK			1,38	11,150
19	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK			0,33	2,820
19	42150	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	PRK			0,81	7,350
19	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK			0,10	0,800
19	50150	BUK	semenáčky	5	PRK			0,55	4,400
19	50260	BUK	sazenice	6	PRK			0,05	0,450
19	53250	KLEN	sazenice	5	PRK			0,16	0,650
19	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK			0,08	0,500
19	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK			0,42	1,680
414	17	1	celkem LO Polabí		LVS:dub.			35,04	274,940

10	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK			0,52	4,700
10	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK			0,42	3,900
10	53260	KLEN	sazenice	6	PRK			0,34	1,500
10	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK			0,20	1,300
10	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK			0,01	0,100
11	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK			0,33	3,000
11	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK			0,67	6,050
11	50260	BUK	sazenice	6	PRK			0,10	0,800
12	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK			0,02	0,100
12	20140	BOROVICE	semenáčky	4	PRK			0,10	0,800
12	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK			0,15	1,200
12	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK			0,03	0,100
12	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK			0,48	4,450
12	42390	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9	PRK			0,29	2,120
12	50260	BUK	sazenice	6	PRK			0,82	6,900
12	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK			0,03	0,200
13	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK			0,05	0,450
18	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK			0,22	1,760

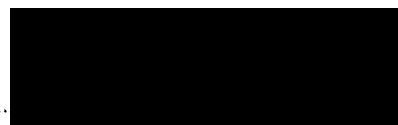
Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					18 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,09	0,810			
					20 20140	BOROVICE	semenáčky	4 PRK	0,17	1,400			
					20 30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,36	0,900			
					20 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,13	1,200			
					20 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,00	9,050			
					20 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,42	3,450			
					20 74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 PRK	0,04	0,050			
414	17				2 celkem LO Polabí			LVS:bk-db	6,99	56,290			
414	1	Nymburk			2021-2025 * smluvní materiál				42,03	331,230			
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					10260	17 2			0,02	0,100			
				*	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,02	0,100			
					20130	17 1			1,99	16,050			
				*	20130	BOROVICE	semenáčky	3 PRK	1,99	16,050			
					20140	17 1			9,90	79,910			
					20140	17 2			0,27	2,200			
				*	20140	BOROVICE	semenáčky	4 PRK	10,17	82,110			
					20250	17 1			0,96	7,870			
					20250	17 2			0,37	2,960			
				*	20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	1,33	10,830			
					30250	17 1			0,82	2,050			
					30250	17 2			0,39	1,000			
				*	30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	1,21	3,050			
					40260	17 1			3,06	27,800			
					40260	17 2			0,98	8,900			
				*	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	4,04	36,700			
					40270	17 1			0,81	8,060			
				*	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	0,81	8,060			
					42150	17 1			0,81	7,350			
				*	42150	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 PRK	0,81	7,350			
					42260	17 1			9,88	89,720			
					42260	17 2			2,71	24,710			
				*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	12,59	114,430			
					42390	17 1			0,03	0,220			
					42390	17 2			0,29	2,120			
				*	42390	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 PRK	0,32	2,340			
					43260	17 1			0,10	0,600			
				*	43260	DUB ČERV	sazenice	6 PRK	0,10	0,600			
					43390	17 1			0,01	0,060			
				*	43390	DUB ČERV	poloodrost	9 PRK	0,01	0,060			
					50150	17 1			0,55	4,400			
				*	50150	BUK	semenáčky	5 PRK	0,55	4,400			
					50260	17 1			0,78	6,450			
					50260	17 2			1,34	11,150			
				*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	2,12	17,600			
					52250	17 1			0,04	0,160			
				*	52250	JAVOR ML	sazenice	5 PRK	0,04	0,160			
					52260	17 1			0,19	0,820			
				*	52260	JAVOR ML	sazenice	6 PRK	0,19	0,820			
					53250	17 1			0,16	0,650			
				*	53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,16	0,650			
					53260	17 1			1,05	4,520			
					53260	17 2			0,34	1,500			
				*	53260	KLEN	sazenice	6 PRK	1,39	6,020			
					53390	17 1				0,050			
				*	53390	KLEN	poloodrost	9 PRK		0,050			
					67135	17 1			0,27	0,820			
				*	67135	BŘEK	semenáčky	3 SAD	0,27	0,820			
					74140	17 1			0,25	0,790			
				*	74140	TŘEŠEŇ PT	semenáčky	4 PRK	0,25	0,790			
					74390	17 1			0,26	0,580			
					74390	17 2			0,04	0,050			
				*	74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	9 PRK	0,30	0,630			
					80270	17 1			0,34	2,100			
				*	80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,34	2,100			
					80280	17 1			0,96	5,950			
					80280	17 2			0,23	1,500			
				*	80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	1,19	7,450			
					83250	17 1			0,20	0,830			
				*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,20	0,830			
					83260	17 1			1,52	6,730			
					83260	17 2			0,01	0,100			
				*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	1,53	6,830			
					83390	17 1			0,10	0,400			
				*	83390	OLŠE LEPK	poloodrost	9 PRK	0,10	0,400			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic,osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS	177				LS Brandýs nad Labem	(kontrolní čísla)			42,03	331,230			
v tom dodání druh SM, revír:													
					1	10260	12		0,02	0,100			
					1	* 10260	JEDLE	sazenice 6 PRK	0,02	0,100			
					1	20130	16		1,99	16,050			
					1	* 20130	BOROVICE	semenáčky 3 PRK	1,99	16,050			
					1	20140	12		0,10	0,800			
					1	20140	15		0,16	1,350			
					1	20140	16		7,78	62,610			
					1	20140	18		0,58	4,800			
					1	20140	19		1,38	11,150			
					1	20140	20		0,17	1,400			
					1	* 20140	BOROVICE	semenáčky 4 PRK	10,17	82,110			
					1	20250	12		0,15	1,200			
					1	20250	16		0,48	3,850			
					1	20250	18		0,37	2,960			
					1	20250	19		0,33	2,820			
					1	* 20250	BOROVICE	sazenice 5 PRK	1,33	10,830			
					1	30250	12		0,03	0,100			
					1	30250	16		0,82	2,050			
					1	30250	20		0,36	0,900			
					1	* 30250	MODŘÍN	sazenice 5 PRK	1,21	3,050			
					1	40260	10		3,32	30,100			
					1	40260	11		0,33	3,000			
					1	40260	15		0,26	2,400			
					1	40260	20		0,13	1,200			
					1	* 40260	DUB LETNÍ	sazenice 6 PRK	4,04	36,700			
					1	40270	10		0,81	8,060			
					1	* 40270	DUB LETNÍ	sazenice 7 PRK	0,81	8,060			
					1	42150	19		0,81	7,350			
					1	* 42150	DUB ZIMNÍ	semenáčky 5 PRK	0,81	7,350			
					1	42260	10		1,32	12,050			
					1	42260	11		0,72	6,500			
					1	42260	12		0,48	4,450			
					1	42260	13		2,22	20,150			
					1	42260	16		6,43	58,550			
					1	42260	18		0,32	2,880			
					1	42260	19		0,10	0,800			
					1	42260	20		1,00	9,050			
					1	* 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice 6 PRK	12,59	114,430			
					1	42390	12		0,32	2,340			
					1	* 42390	DUB ZIMNÍ	poloodrost 9 PRK	0,32	2,340			
					1	43260	16		0,10	0,600			
					1	* 43260	DUB ČERV	sazenice 6 PRK	0,10	0,600			
					1	43390	16		0,01	0,060			
					1	* 43390	DUB ČERV	poloodrost 9 PRK	0,01	0,060			
					1	50150	19		0,55	4,400			
					1	* 50150	BUK	semenáčky 5 PRK	0,55	4,400			
					1	50260	10		0,07	0,600			
					1	50260	11		0,10	0,800			
					1	50260	12		0,82	6,900			
					1	50260	16		0,66	5,400			
					1	50260	19		0,05	0,450			
					1	50260	20		0,42	3,450			
					1	* 50260	BUK	sazenice 6 PRK	2,12	17,600			
					1	52250	18		0,04	0,160			
					1	* 52250	JAVOR ML	sazenice 5 PRK	0,04	0,160			
					1	52260	16		0,16	0,700			
					1	52260	18		0,03	0,120			
					1	* 52260	JAVOR ML	sazenice 6 PRK	0,19	0,820			
					1	53250	19		0,16	0,650			
					1	* 53250	KLEN	sazenice 5 PRK	0,16	0,650			
					1	53260	10		0,48	2,250			
					1	53260	13		0,41	1,700			
					1	53260	15		0,37	1,550			
					1	53260	18		0,13	0,520			
					1	* 53260	KLEN	sazenice 6 PRK	1,39	6,020			
					1	53390	15			0,050			
					1	* 53390	KLEN	poloodrost 9 PRK		0,050			
					1	67135	10		0,27	0,820			
					1	* 67135	BŘEK	semenáčky 3 SAD	0,27	0,820			
					1	74140	10		0,03	0,090			
					1	74140	13		0,22	0,700			
					1	* 74140	TŘEŠEŇ PT	semenáčky 4 PRK	0,25	0,790			
					1	74390	16		0,26	0,580			
					1	74390	20		0,04	0,050			
					1	* 74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrost 9 PRK	0,30	0,630			
					1	80270	16		0,26	1,600			
					1	80270	19		0,08	0,500			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
				1	* 80270	LÍPA SRD	sazenice 7 PRK	0,34	2,100			
				1	80280	10		1,06	6,650			
				1	80280	12		0,03	0,200			
				1	80280	18		0,10	0,600			
				1	* 80280	LÍPA SRD	sazenice 8 PRK	1,19	7,450			
				1	83250	11		0,13	0,550			
				1	83250	18		0,07	0,280			
				1	* 83250	OLŠE LEPK	sazenice 5 PRK	0,20	0,830			
				1	83260	10		0,18	1,300			
				1	83260	15		0,34	1,400			
				1	83260	16		0,59	2,450			
				1	83260	19		0,42	1,680			
				1	* 83260	OLŠE LEPK	sazenice 6 PRK	1,53	6,830			
				1	83390	16		0,10	0,400			
				1	* 83390	OLŠE LEPK	poloodrost 9 PRK	0,10	0,400			
				* 1	smluvní materiál			42,03	331,230			

V Hradci Králové dne 14.11.2023

V dne 14.11.2023



za LČR, s.p.

za SP

