



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S. P., LESNÍ SPRÁVA STRÁŽNICE  
Zámek 673, 696 62 Strážnice, tel. +420 956137111, ls137@lesycr.cz, ID DS:e8jcfns

**PETRA spol. s r.o.**  
**Bc. Jiří Novák**  
**Brandlova 129**  
**695 01 Hodonín**  
**Česká republika**

VÁŠ DOPIS ZN.

ČÍSLO JEDNACÍ  
LCR137/001922/2018

SPISOVÁ ZNAČKA

DATUM  
15.11.2018

Věc: Předání Projektů na rok 2019

Lesní správa Strážnice Vám v souladu se Smlouvou o provádění komplexních lesnických prací a prodeji dříví do 2021 číselný kód zakázky 137007 název VZ Strážnice kap. XI bod 3 touto formou předává Projekty pěstební činnosti, vč. Soupisu sazenic, osiva, a Projekty těžební činnosti na rok 2019.

Lesu zdar

Ve Strážnici 15.11.2018 Ing. Karel Ondříček Lesní správce

Příloha:

MVO 1111 - Projekty pěstební činnosti

MVO 1171 – Soupis sazenic, osiva

MVO 2111 - Projekty těžební činnosti

*Prevedeno k vydání 15.11.2018*

137007 518 367 351  
IČ: 469 79 697 DIČ: CZ46979687  
Zapsáno v OR vedená u KS v Brně,  
odolná, vlnka 8026

Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 08  
Spisová značka AXII 540 vedená u rejstříkového soudu v Hradci Králové, IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
Lesy České republiky, s.p., jsou držitelem osvědčení o účasti v certifikaci lesů, loga PEFC (08-2101/0001) a certifikátu C-o-C.



Státní podnik Lesy České republiky, s.p., zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání a dodržuje maximální transparentnost, legální a etiku. Součástí firemní kultury státního podniku Lesy České republiky, s.p., je Criminal compliance program (viz [www.lesycr.cz](http://www.lesycr.cz)), který stanoví zásady a pravidla jednání zaměstnanců či jiných osob jednajících za státní podnik Lesy České republiky, s.p. (dále jen „zaměstnanec“). Každý zaměstnanec má povinnost oznámit jakékoli podezřelé či nelegální jednání. V jakémkoli případě, kdy je jednání zaměstnance v rozporu s Criminal compliance programem, nelze je považovat za jednání v rámci nebo v zájmu státního podniku Lesy České republiky, s.p. Takové jednání je možné oznámit, a to i anonymně způsoby uvedenými na webových stránkách. [www.lesycr.cz](http://www.lesycr.cz)



Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
7 1 - Strážnice * Předaný projekt																		
*****																		
	012	011	5	1424	266Da01			11	3			0,20	1,440	2406		3465		3465
	012	011	5	1424	266Ea01b			11	3			0,05	0,360	2406		866		866
	012	011	5	1424	267Aa01			11	3			1,60	13,320	2406		32048		32048
	012	011	5	1424	267Aa01b			11	3			2,65	19,080	2406		45906		45906
	012	011	5	1424	267Ba01			11	3			0,30	2,160	2406		5197		5197
	012	011	5	1424	268Aa01a			11	3			0,15	1,080	2406		2598		2598
	012	011	5	1424	268Ba01a			11	3			1,10	7,920	2406		19055		19055
	012	011	5	1424	271Ea01			11	3			0,40	2,880	2406		6929		6929
	012	011	5	1424	275Ca01			11	3			0,45	3,240	2406		7796		7796
	012	011	5	1424	276Ba01			11	3			0,05	0,360	2406		866		866
	012	011	5	1424	277Aa01a			11	3			0,15	1,080	2406		2598		2598
	012	011	5	1424	285Fa01			11	3			0,65	4,680	2406		11260		11260
	012	011	5	1424	295Ea01			11	3			0,05	0,360	2406		866		866
7	012	011	Příprava půdy na holině - ručně v ploškách									7,80	57,960 tis		139450		139450	
-----																		
	012	042	1	1424	42Ba12			11	3			1,38		9100		12558		12558
	012	042	1	1424	46Ca12			11	3			2,98		9100		27118		27118
	012	042	1	1424	48Aa12			11	10			0,71		9100		6461		6461
	012	042	1	1424	48Ba09			11	10			4,17		9100		37947		37947
	012	042	1	1424	60Fa10			11	3			1,60		9100		14560		14560
	012	042	2	1424	26Ba09			11	2		1	1,00		9100		9100		9100
	012	042	2	1424	71Ca08			11	3		1	0,60		9100		5460		5460
	012	042	4	1424	212Ca01			11	2			0,25		9100		2275		2275
	012	042	10	1424	227Ka03b			11	3			0,73		9100		6643		6643
7	012	042	Příprava půdy na holině-disková fréza									13,42			122122		122122	
-----																		
	012	051	1	1424	48Aa12			11	8			0,71		61714		43817		43817
	012	051	1	1424	48Ba09			11	5			4,17		61714		257347		257347
	012	051	1	1424	54Ca05			11	1			0,20		61714		12343		12343
	012	051	1	1424	59Ba10a			11	1			1,02		61714		62948		62948
	012	051	4	1424	210Da03			11	10		999 SML	0,58		61714		35794		35794
7	012	051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně									6,68			412249		412249	
-----																		
	012	052	5	1424	268Da12			11	3			0,30		28242		8473		8473
	012	052	5	1424	272Ba13			11	3			0,20		28242		5648		5648
7	012	052	Příprava půdy na holině-celoplošně přeorání									0,50			14121		14121	
-----																		
	012	071	1	1424	48Ba09			11	8			4,17		4498		18757		18757
	012	071	3	1424	240Aa00			11	9		4 SML 2	2,23		4498		10031		10031
	012	071	3	1424	241Ba00			11	9		4 SML 2	1,53		4498		6882		6882
	012	071	3	1424	241Ca00			11	9		4 SML 2	1,90		4498		8546		8546
	012	071	3	1424	241Ga00			11	9		4 SML 2	1,85		4498		8321		8321
	012	071	7	1424	234Aa00			11	4		4 SML	0,11		4498		495		495
7	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									11,79			53032		53032	
-----																		
*	012	Příprava půdy pro obnovu lesa										40,19	57,960		740974		740974	
=====																		
	014	031	1	1424	46Ca12	318		11	3	43000 LČR		0,60	180,000	10460		6276		6276
	014	031	1	1424	48Ba09	118		11	10	71000		0,46	276,000	10460		4812		4812
	014	031	1	1424	48Ba09	218		11	10	48000 LČR		0,56	168,000	10460		5858		5858
	014	031	1	1424	48Ba09	318		11	10	43000 LČR		0,68	204,000	10460		7113		7113
	014	031	1	1424	59Ba10a	118		11	3	43000 LČR		0,38	114,000	10460		3975		3975
	014	031	1	1424	59Ba10a	118		11	3	48000 LČR		0,64	192,000	10460		6694		6694
	014	031	1	1424	60Fa10	118		11	3	43000 LČR		0,55	165,000	10460		5753		5753
	014	031	2	1424	26Ba09	118		11	3	43000 LČR	1	1,00	300,000	10460		10460		10460
	014	031	2	1424	71Ca08	118		11	3	43000 LČR	1	0,45	135,000	10460		4707		4707
	014	031	4	1424	258Da12a	118		11	2	48000 LČR		0,45	135,000	10460		4707		4707
7	014	031	První síje do připravené půdy - v řádcích									5,77	1869,000 kg		60355		60355	
-----																		
	014	041	10	1424	227Ka03b			11	4	43000 LČR		0,58	145,000	10460		6067		6067
7	014	041	První síje do připravené půdy - v pruzích									0,58	145,000 kg		6067		6067	
-----																		
*	014	Zalesňování síjí										6,35	2014,000		66422		66422	
=====																		
	016	011	3	1424	111Ba11	117		11	3	20240 SML	1	0,30	2,700	5021	5021	13557	13557	27114
	016	011	3	1424	111Ba11	117		11	3	40260 SML	1	0,60	4,800	5021	6694	24101	32131	56232
	016	011	3	1424	111Ea12	118		11	3	20240 SML	1	0,41	3,700	5021	5021	18578	18578	37156
	016	011	3	1424	111Ea12	118		11	3	40260 SML	1	0,58	4,600	5021	6694	23097	30792	53889
	016	011	3	1424	111Ea12	218		11	3	20240 SML	1	0,25	2,300	5021	5021	11548	11548	23096

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 011	3		1424	111Ea12		218		11	3	40260	SML	1	0,52	4,200	5021	6694	21088	28115	49203
016 011	3		1424	111Ga12		118		11	3	40260	SML	1	0,93	7,500	5021	6694	37658	50205	87863
016 011	3		1424	111Ga12		218		11	3	40260	SML	1	0,26	2,100	5021	6694	10544	14057	24601
016 011	3		1424	111Ga12		318		11	3	20240	SML	1	0,28	2,500	5021	5021	12553	12553	25106
016 011	3		1424	111Ga12		418		11	3	20240	SML	1	0,32	2,900	5021	5021	14561	14561	29122
016 011	3		1424	115Ba14		118		11	3	40260	SML	1	0,62	4,950	5021	6694	24854	33136	57990
016 011	3		1424	116Ca13		117		11	3	40260	SML	1	0,55	4,400	5021	6694	22092	29454	51546
7 016	011-První		sadba do připravené půdy - ruční - jamková										5,62	46,650	tis	234231	288687	522918	
016 012	1		1424	48Ba09		418		11	10	42175	SML		0,66	6,600	5021	11506	33139	75940	109079
016 012	1		1424	48Ba09		518		11	10	42175	SML		0,66	6,600	5021	11506	33139	75940	109079
016 012	1		1424	48Ba09		618		11	10	53260	SML		0,55	3,300	5021	5858	16569	19331	35900
016 012	1		1424	48Ba09		618		11	10	74390	SML		0,06	0,600	5021	15690	301	941	1242
016 012	2		1424	71Ca08		118		11	3	42260	SML	1	0,15	1,200	5021	6694	6025	8033	14058
7 016	012-První		sadba do připravené půdy - jamky 25x25 cm										2,08	17,760	tis	89173	180185	269358	
016 211	4		1424	263Da06		117		11	3	66250	SML		0,02	0,120	5335	7950	640	954	1594
016 211	5		1424	265Ba12		117		11	3	53380	SML		0,10	0,100	5335	13598	534	1360	1894
016 211	5		1424	265Ba12		217		11	3	64240	SML		0,02	0,060	5335	6067	320	364	684
016 211	5		1424	265Ba12		217		11	3	66250	SML		0,03	0,090	5335	7950	480	716	1196
016 211	5		1424	272Ca13		117		11	3	66250	SML		0,05	0,150	5335	7950	800	1193	1993
016 211	7		1424	234Aa00		1		11	4	40260	SML		0,11	1,200	5335	6694	6402	8033	14435
016 211	7		1424	234Aa06		119		11	4	40260	SML		0,09	0,900	5335	6694	4802	6025	10827
016 211	7		1424	234Aa06		119		11	4	83260	SML		0,09	0,360	5335	6171	1921	2222	4143
016 211	7		1424	234Ja06b		119		11	4	40260	SML		0,22	2,200	5335	6694	11737	14727	26464
016 211	7		1424	235Ba00		1		11	3	20240	SML		0,17	1,550	5335	5021	8269	7783	16052
016 211	7		1424	235Ba00		2		11	4	20240	SML		0,09	0,850	5335	5021	4535	4268	8803
016 211	7		1424	236Aa11		119		11	4	40270	SML		0,01	0,100	5335	7217	534	722	1256
016 211	7		1424	236Aa11		119		11	4	80390	SML		0,24	0,240	5335	14644	1280	3515	4795
016 211	7		1424	236Aa11		119		11	4	83260	SML		0,43	1,750	5335	6171	9336	10799	20135
016 211	7		1424	236Aa11		219		11	4	80390	SML		0,20	0,200	5335	14644	1067	2929	3996
016 211	7		1424	236Aa11		219		11	4	83260	SML		0,34	1,400	5335	6171	7469	8639	16108
016 211	7		1424	287Ja04		119		11	11	74380	SML		0,18	0,180	5335	15690	960	2824	3784
016 211	10		1424	227Ka03b				11	4	42260	SML		0,15	0,800	5335	6694	4268	5355	9623
7 016	211-První		sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková										2,54	12,250	tis	65354	82428	147782	
016 212	1		1424	46Ca12		118		11	10	42175	SML		0,99	9,900	5335	11506	52817	113909	166726
016 212	1		1424	46Ca12		218		11	10	53260	SML		0,30	1,800	5335	5858	9603	10544	20147
016 212	1		1424	46Ca12		218		11	10	64255	SML		0,30	1,800	5335	11506	9603	20711	30314
016 212	1		1424	46Ca12		218		11	10	74390	SML		0,08	0,080	5335	15690	427	1255	1682
016 212	1		1424	46Ca12		418		11	10	43260	SML		0,15	0,900	5335	6694	4802	6025	10827
016 212	1		1424	46Ca12		418		11	10	74390	SML		0,07	0,070	5335	15690	373	1098	1471
016 212	1		1424	46Ca12		518		11	10	53260	SML		0,10	0,600	5335	5858	3201	3515	6716
016 212	1		1424	46Ca12		518		11	10	64255	SML		0,10	0,600	5335	11506	3201	6904	10105
016 212	1		1424	46Ca12		518		11	10	74290	SML		0,02	0,020	5335		107		107
016 212	1		1424	46Ca12		618		11	10	53260	SML		0,20	1,200	5335	5858	6402	7030	13432
016 212	1		1424	46Ca12		618		11	10	74390	SML		0,10	0,100	5335	15690	534	1569	2103
016 212	1		1424	48Aa12		118		11	10	42175	SML		0,71	7,100	5335	11506	37879	81693	119572
016 212	1		1424	57Aa05		118		11	3	53390	SML		0,03	0,030	5335	13598	160	408	568
016 212	1		1424	57Aa05		118		11	3	74390	SML		0,01	0,010	5335	15690	53	157	210
7 016	212-První		sadba do nepřipravené půdy-jamky 25x25 cm										3,16	24,210	tis	129162	254818	383980	
016 221	4		1424	222Aa00		3		11	3	20135	SML		0,91	6,550	3243	6799	21242	44533	65775
7 016	221-První		sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová										0,91	6,550	tis	21242	44533	65775	
016 421	5		1424	266Da01				11	3	20145	SML		0,20	1,440	3347	7113	4820	10243	15063
016 421	5		1424	266Ea01b				11	3	20145	SML		0,05	0,360	3347	7113	1205	2561	3766
016 421	5		1424	267Aa01		1		11	3	20145	SML		0,60	4,320	3347	7113	14459	30728	45187
016 421	5		1424	267Aa01		2		11	3	20145	SML		1,00	9,000	3347	7113	30123	64017	94140
016 421	5		1424	267Aa01b				11	3	20145	SML		2,35	16,920	3347	7113	56632	120352	176984
016 421	5		1424	267Aa01b		3		11	3	20145	SML		0,30	2,160	3347	7113	7230	15364	22594
016 421	5		1424	267Ba01				11	3	20145	SML		0,30	2,160	3347	7113	7230	15364	22594
016 421	5		1424	268Aa01a				11	3	20145	SML		0,15	1,080	3347	7113	3615	7682	11297
016 421	5		1424	268Aa08		118		11	3	20135	SML		0,12	1,080	3347	6799	3615	7343	10958
016 421	5		1424	268Ba01a				11	3	20145	SML		1,10	7,920	3347	7113	26508	56334	82842
016 421	5		1424	271Ea01				11	3	20145	SML		0,10	0,720	3347	7113	2410	5121	7531
016 421	5		1424	271Ea01		1		11	3	20145	SML		0,30	2,160	3347	7113	7230	15364	22594
016 421	5		1424	272Ca13		117		11	3	20145	SML		0,20	1,440	3347	7113	4820	10243	15063
016 421	5		1424	275Ca01				11	3	20145	SML		0,45	3,240	3347	7113	10845	23046	33891
016 421	5		1424	276Ba01				11	3	20145	SML		0,05	0,360	3347	7113	1205	2561	3766
016 421	5		1424	277Aa01a				11	3	20145	SML		0,15	1,080	3347	7113	3615	7682	11297
016 421	5		1424	278Aa01				11	3	20145	SML		0,20	1,440	3347	7113	4820	10243	15063
016 421	5		1424	285Ca01				11	3	20135	SML		0,15	1,350	3347	6799	4518	9179	13697
016 421	5		1424	285Fa01				11	3	20145	SML		0,65	4,680	3347	7113	15664	33289	48953
016 421	5		1424	295Ea01		2		11	3	20145	SML		0,05	0,360	3347	7113	1205	2561	3766

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
7 016	421-Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbinová												8,47	63,270 tis		211769	449277	661046	
016 611	3	1424	104Ba01	2	11	3	40260 SML	2	0,12	1,000	5753	6694	5753	6694	12447				
016 611	3	1424	104Ba01a	1	11	3	20240 SML	2	0,11	1,000	5753	5021	5753	5021	10774				
016 611	3	1424	104Ba02a	2	11	3	43260 SML	2	0,16	1,000	5753	6694	5753	6694	12447				
016 611	3	1424	104Ca00	1	11	3	20240 SML	2	0,36	3,200	5753	5021	18410	16067	34477				
016 611	3	1424	104Ca00	2	11	3	20240 SML	2	0,37	3,000	5753	5021	17259	15063	32322				
016 611	3	1424	104Ca00	3	11	3	40260 SML	2	0,37	3,000	5753	6694	17259	20082	37341				
016 611	3	1424	104Ea01b	1	11	3	40260 SML	2	0,24	2,000	5753	6694	11506	13388	24894				
016 611	3	1424	106Ba01	1	11	3	40260 SML	2	0,15	1,500	5753	6694	8630	10041	18671				
016 611	3	1424	110Ba01	2	11	3	20240 SML	2	0,77	7,000	5753	5021	40271	35147	75418				
016 611	3	1424	111Ba01	1	11	3	20240 SML	2	0,11	1,000	5753	5021	5753	5021	10774				
016 611	3	1424	111Da01	1	11	3	40260 SML	2	0,12	1,000	5753	6694	5753	6694	12447				
016 611	3	1424	112Ea01	1	11	3	20240 SML	2	0,11	1,000	5753	5021	5753	5021	10774				
016 611	3	1424	112Ea01	2	11	3	20240 SML	2	0,11	1,000	5753	5021	5753	5021	10774				
016 611	3	1424	116Ba01	1	11	3	20240 SML	2	0,11	1,000	5753	5021	5753	5021	10774				
016 611	3	1424	116Ca01	1	11	3	20240 SML	2	0,11	1,000	5753	5021	5753	5021	10774				
016 611	3	1424	116Ca01a	1	11	3	40260 SML	2	0,50	4,000	5753	6694	23012	26776	49788				
016 611	3	1424	117Aa01a	1	11	3	40260 SML	2	0,25	2,000	5753	6694	11506	13388	24894				
016 611	3	1424	117Ba01	1	11	3	20240 SML	2	0,11	1,000	5753	5021	5753	5021	10774				
016 611	3	1424	117Ca01	1	11	3	20240 SML	2	0,11	1,000	5753	5021	5753	5021	10774				
016 611	3	1424	117Da01a	1	11	3	20240 SML	2	0,22	2,000	5753	5021	11506	10042	21548				
016 611	3	1424	117Da01a	2	11	3	20240 SML	2	0,33	3,000	5753	5021	17259	15063	32322				
016 611	3	1424	117Da01b	2	11	3	20240 SML	2	0,11	1,000	5753	5021	5753	5021	10774				
016 611	3	1424	122Aa01	1	11	3	20240 SML	2	0,16	1,500	5753	5021	8630	7532	16162				
016 611	3	1424	233Fa01	2	11	3	20240 SML	2	0,11	1,000	5753	5021	5753	5021	10774				
016 611	3	1424	241Da01	1	11	3	20240 SML	2	0,22	3,000	5753	5021	17259	15063	32322				
016 611	4	1424	210Ca01	1	11	3	64250 SML		0,01	0,020	5753	6485	115	130	245				
016 611	4	1424	212Aa01	1	11	3	20145 SML		0,05	0,400	5753	7113	2301	2845	5146				
016 611	4	1424	212Ba01	1	11	3	20145 SML		0,07	0,500	5753	7113	2877	3557	6434				
016 611	4	1424	212Ba01	1	11	3	20145 SML		0,06	0,450	5753	7113	2589	3201	5790				
016 611	4	1424	212Ba01a	1	11	10	64240 SML		0,01	0,060	5753	6067	345	364	709				
016 611	4	1424	212Ca01	1	11	3	20145 SML		0,25	1,800	5753	7113	10355	12803	23158				
016 611	4	1424	213Ea01	1	11	3	20135 SML		0,08	0,600	5753	6799	3452	4079	7531				
016 611	4	1424	216Ba01	1	11	3	20145 SML		0,18	1,300	5753	7113	7479	9247	16726				
016 611	4	1424	217Aa01	1	11	3	20145 SML		0,28	2,000	5753	7113	11506	14226	25732				
016 611	4	1424	217Ca01	1	11	3	64250 SML		0,01	0,020	5753	6485	115	130	245				
016 611	4	1424	223Da01a	1	11	3	20145 SML		0,03	0,250	5753	7113	1438	1778	3216				
016 611	4	1424	224Ca01	1	11	3	20145 SML		0,58	4,200	5753	7113	24163	29875	54038				
016 611	4	1424	224Ca02	1	11	3	64250 SML		0,02	0,060	5753	6485	345	389	734				
016 611	4	1424	247Ca01	4	11	3	20145 SML		0,06	0,450	5753	7113	2589	3201	5790				
016 611	4	1424	252Ba01a	1	11	3	64250 SML		0,01	0,020	5753	6485	115	130	245				
016 611	4	1424	252Ca01a	1	11	3	64250 SML		0,01	0,030	5753	6485	173	195	368				
016 611	4	1424	252Da01	1	11	3	20145 SML		0,19	1,400	5753	7113	8054	9958	18012				
016 611	4	1424	254Aa01a	1	11	3	20145 SML		0,15	1,100	5753	7113	6328	7824	14152				
016 611	4	1424	254Aa01a	1	11	3	80270 SML		0,20	1,200	5753	6904	6904	8285	15189				
016 611	4	1424	255Ca01	1	11	3	20135 SML		0,45	3,250	5753	6799	18697	22097	40794				
016 611	4	1424	256Aa01	1	11	3	20145 SML		0,05	0,400	5753	7113	2301	2845	5146				
016 611	4	1424	256Ba01	1	11	3	64250 SML		0,02	0,100	5753	6485	576	649	1225				
016 611	4	1424	256Ca01a	1	11	3	64250 SML		0,01	0,060	5753	6485	345	389	734				
016 611	4	1424	260Da01b	1	11	3	20145 SML		0,04	0,300	5753	7113	1726	2134	3860				
016 611	4	1424	262Ba01	1	11	3	20135 SML		0,60	5,000	5753	6799	28765	33995	62760				
016 611	4	1424	263Aa01	2	11	3	20135 SML		1,00	7,200	5753	6799	41422	48953	90375				
016 611	4	1424	263Aa01a	1	11	3	20145 SML		0,24	1,750	5753	7113	10068	12448	22516				
016 611	4	1424	263Ba01a	1	11	3	64250 SML		0,01	0,020	5753	6485	115	130	245				
016 611	4	1424	263Ca11	117	11	3	80270 SML		0,16	1,000	5753	6904	5753	6904	12657				
016 611	5	1424	239Aa01	1	11	12	51390 SML		0,15	0,150	5753	15690	863	2354	3217				
016 611	5	1424	239Aa01	1	11	12	66250 SML		0,05	0,050	5753	7950	288	398	686				
016 611	5	1424	246Ba01a	1	11	12	51390 SML		0,20	0,200	5753	15690	1151	3138	4289				
016 611	5	1424	246Ba01a	1	11	12	66250 SML		0,03	0,090	5753	7950	518	716	1234				
016 611	5	1424	246Ba01a	1	11	12	74380 SML		0,02	0,020	5753	15690	115	314	429				
016 611	5	1424	246Da01a	1	11	12	53380 SML		0,15	0,150	5753	13598	863	2040	2903				
016 611	5	1424	246Da01	1	11	12	80270 SML		0,05	0,200	5753	6904	1151	1381	2532				
016 611	5	1424	265Ba01	1	11	12	53380 SML		0,05	0,050	5753	13598	288	680	968				
016 611	5	1424	265Ba01a	1	11	12	64240 SML		0,03	0,090	5753	6067	518	546	1064				
016 611	5	1424	265Ca01	1	11	12	64240 SML		0,05	0,150	5753	6067	863	910	1773				
016 611	5	1424	274Da01b	1	11	3	20240 SML		0,10	0,900	5753	5021	5178	4519	9697				

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611 7 1424 236Aa02a 1 11 11 74380 SML 0,16 0,160 5753 15690 920 2510 3430																	
016 611 7 1424 236Ba02a 1 11 11 74380 SML 0,15 0,150 5753 15690 863 2354 3217																	
016 611 7 1424 236Da00 1 11 3 20240 SML 0,50 4,500 5753 5021 25889 22595 48484																	
016 611 7 1424 236Da01 1 11 3 20145 SML 0,10 0,720 5753 7113 4142 5121 9263																	
016 611 7 1424 237Ca01 1 11 3 52380 SML 0,18 0,180 5753 13598 1036 2448 3484																	
016 611 7 1424 286Fa106 117 3 20240 SML 0,40 3,600 5753 5021 20711 18076 38787																	
016 611 7 1424 286Fa106 217 3 20240 SML 0,40 3,600 5753 5021 20711 18076 38787																	
016 611 7 1424 287Ha01 3 11 11 74390 SML 0,12 0,120 5753 15690 690 1883 2573																	
016 611 7 1424 287Ha01a 4 11 3 43260 SML 0,20 1,200 5753 6694 6904 8033 14937																	
016 611 7 1424 287Ja01 2 11 3 20240 SML 1,05 9,450 5753 5021 54366 47448 101814																	
016 611 7 1424 287Ja01b 2 11 3 74380 SML 0,15 0,150 5753 15690 863 2354 3217																	
016 611 7 1424 287Ja01b 3 11 3 74380 SML 0,10 0,100 5753 15690 575 1569 2144																	
016 611 10 1424 1Aa01 1 11 4 52250 SML 0,20 1,200 5753 5021 6904 6025 12929																	
016 611 10 1424 1Aa01 3 11 4 20240 SML 0,15 1,400 5753 5021 8054 7029 15083																	
016 611 10 1424 1Aa01 3 11 4 42260 SML 0,15 1,500 5753 6694 8630 10041 18671																	
016 611 10 1424 1Aa01a 1 11 4 42260 SML 0,50 5,000 5753 6694 28765 33470 62235																	
016 611 10 1424 1Aa01a 1 11 4 52250 SML 0,50 3,000 5753 5021 17259 15063 32322																	
016 611 10 1424 5Aa01a 1 11 10 53260 SML 0,46 1,200 5753 5858 6904 7030 13934																	
016 611 10 1424 5Ca01a 2 11 4 74260 SML 0,02 0,030 5753 7322 173 220 393																	
016 611 10 1424 5Ca01b 1 11 10 42260 SML 0,10 1,000 5753 6694 5753 6694 12447																	
016 611 10 1424 14Da01 1 11 10 42260 SML 0,80 8,000 5753 6694 46024 53552 99576																	
016 611 10 1424 14Ea00 1 11 4 80270 SML 0,38 2,280 5753 6904 13117 15741 28858																	
016 611 10 1424 17Ba01 1 11 4 42260 SML 1,00 10,000 5753 6694 57530 66940 124470																	
016 611 10 1424 17Ba01 2 11 4 42260 SML 0,60 6,000 5753 6694 34518 40164 74682																	
016 611 10 1424 17Ba01a 1 11 10 42260 SML 0,12 1,200 5753 6694 6904 8033 14937																	
016 611 10 1424 20Aa01c 1 11 10 83260 SML 0,12 0,500 5753 6171 2877 3086 5963																	
016 611 10 1424 23Da01 2 11 4 20240 SML 0,01 0,060 5753 5021 345 301 646																	
016 611 10 1424 23Da01d 1 11 4 51260 SML 0,12 0,720 5753 7531 4142 5422 9564																	
016 611 10 1424 27Aa01 1 11 4 20240 SML 0,35 3,100 5753 5021 17834 15565 33399																	
016 611 10 1424 27Aa01 2 11 4 20240 SML 0,03 0,300 5753 5021 1726 1506 3232																	
016 611 10 1424 27Ba01 2 11 4 20240 SML 0,05 0,500 5753 5021 2877 2511 5388																	
016 611 10 1424 29Ba10 117 11 4 42260 SML 0,57 5,700 5753 6694 32792 38156 70948																	
016 611 10 1424 227Ca01 1 11 4 20240 SML 0,01 0,050 5753 5021 288 251 539																	
016 611 10 1424 227Ga01a 1 11 4 51250 SML 0,32 1,900 5753 6904 10931 13118 24049																	
016 611 10 1424 227Ka00 1 11 10 42260 SML 0,01 0,100 5753 6694 575 669 1244																	
016 611 10 1424 231Aa01 1 11 4 20240 SML 1,00 9,000 5753 5021 51777 45189 96966																	
016 611 10 1424 231Ba01b 1 11 4 20240 SML 0,60 5,400 5753 5021 31066 27113 58179																	
016 611 10 1424 248Ba01a 1 11 4 20240 SML 0,03 0,250 5753 5021 1438 1255 2693																	
016 611 10 1424 249Aa01 3 11 4 20240 SML 1,00 10,000 5753 5021 57530 50210 107740																	
7 016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 24,84 191,520 tis 1101822 1153925 2255747																	
016 612 1 1424 42Ca00 1 11 3 74390 SML 0,02 0,020 5753 15690 115 314 429																	
016 612 1 1424 42Da13 117 11 3 50260 SML 0,08 0,720 5753 7531 4142 5422 9564																	
016 612 1 1424 42Da13 217 11 3 42155 SML 0,10 1,000 5753 9937 5753 9937 15690																	
016 612 1 1424 42Da13 317 11 3 42155 SML 0,20 2,000 5753 9937 11506 19874 31380																	
016 612 1 1424 43Aa10 117 11 3 50260 SML 0,05 0,500 5753 7531 2877 3766 6643																	
016 612 1 1424 43Aa10 217 11 3 18250 SML 0,15 0,450 5753 7531 2589 3389 5978																	
016 612 1 1424 43Ba01b 4 11 3 51270 SML 0,07 0,420 5753 8159 2416 3427 5843																	
016 612 1 1424 43Ba01b 5 11 3 50260 SML 0,10 0,900 5753 7531 5178 6778 11956																	
016 612 1 1424 43Ba01b 6 11 3 80270 SML 0,05 0,300 5753 6904 1726 2071 3797																	
016 612 1 1424 45Aa01b 1 11 10 48255 SML 0,25 2,500 5753 11506 14383 28765 43148																	
016 612 1 1424 45Aa01b 2 11 3 74390 SML 0,06 0,060 5753 15690 345 941 1286																	
016 612 1 1424 45Aa01b 3 11 3 50260 SML 0,15 1,350 5753 7531 7767 10167 17934																	
016 612 1 1424 45Aa01b 3 11 10 48255 SML 0,15 1,500 5753 11506 8630 17259 25889																	
016 612 1 1424 45Aa01b 4 11 10 48255 SML 0,30 3,000 5753 11506 17259 34518 51777																	
016 612 1 1424 45Aa01b 5 11 10 48255 SML 0,15 1,500 5753 11506 8630 17259 25889																	
016 612 1 1424 45Ba01 1 11 3 53260 SML 0,05 0,300 5753 5858 1726 1757 3483																	
016 612 1 1424 45Ba01 1 11 3 74390 SML 0,05 0,050 5753 15690 288 785 1073																	
016 612 1 1424 45Ba01 2 11 3 53260 SML 0,05 0,300 5753 5858 1726 1757 3483																	
016 612 1 1424 45Ba01 2 11 3 74390 SML 0,05 0,300 5753 15690 1726 4707 6433																	
016 612 1 1424 48Aa01a 1 11 3 51270 SML 0,05 0,300 5753 8159 1726 2448 4174																	
016 612 1 1424 49Aa01 1 11 3 74390 SML 0,01 0,010 5753 15690 58 157 215																	
016 612 1 1424 49Aa01 2 11 3 74390 SML 0,01 0,010 5753 15690 58 157 215																	
016 612 1 1424 49Aa01 4 11 3 53390 SML 0,03 0,003 5753 13598 17 41 58																	
016 612 1 1424 49Aa01 4 11 3 74390 SML 0,02 0,020 5753 15690 115 314 429																	
016 612 1 1424 49Aa01 5 11 3 53390 SML 0,04 0,040 5753 13598 230 544 774																	
016 612 1 1424 49Aa01 5 11 3 74390 SML 0,01 0,010 5753 15690 58 157 215																	
016 612 1 1424 49Aa01a 1 11 10 48255 SML 0,15 1,500 5753 11506 8630 17259 25889																	
016 612 1 1424 49Aa01a 2 11 10 48255 SML 0,15 1,500 5753 11506 8630 17259 25889																	
016 612 1 1424 49Aa01a 3 11 10 48255 SML 0,15 1,500 5753 11506 8630 17259 25889																	
016 612 1 1424 49Aa01a 4 11 10 48255 SML 0,10 1,000 5753 11506 5753 11506 17259																	
016 612 1 1424 49Aa01a 5 11 10 48255 SML 0,05 0,500 5753 11506 2877 5753 8630																	
016 612 1 1424 49Aa01a 8 11 10 48255 SML 0,15 1,500 5753 11506 8630 17259 25889																	
016 612 1 1424 49Aa01a 9 11 10 48255 SML 0,10 1,000 5753 11506 5753 11506 17259																	
016 612 1 1424 49Aa01a 10 11 10 48255 SML 0,15 1,000 5753 11506 5753 11506 17259																	
016 612 1 1424 49Aa01a 11 11 10 48255 SML 0,05 0,500 5753 11506 2877 5753 8630																	
016 612 1 1424 49Aa01a 12 11 10 48255 SML 0,05 0,500 5753 11506 2877 5753 8630																	
016 612 1 1424 49Aa01b 1 11 3 18250 SML 0,05 0,150 5753 7531 863 1130 1993																	
016 612 1 1424 50Aa01 1 11 3 51270 SML 0,07 0,420 5753 8159 2416 3427 5843																	

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 612 1 1424 50Aa01 2 11 3 51270 SML 0,05 0,300 5753 8159 1726 2448 4174																	
016 612 1 1424 50Aa01 3 11 3 51270 SML 0,05 0,300 5753 8159 1726 2448 4174																	
016 612 1 1424 50Aa01 4 11 3 51270 SML 0,05 0,300 5753 8159 1726 2448 4174																	
016 612 1 1424 50Aa01 5 11 3 51270 SML 0,05 0,300 5753 8159 1726 2448 4174																	
016 612 1 1424 50Aa01 6 11 3 51270 SML 0,05 0,300 5753 8159 1726 2448 4174																	
016 612 1 1424 51Aa01 4 11 3 42175 SML 0,04 0,450 5753 11506 2589 5178 7767																	
016 612 1 1424 51Aa01 4 11 3 50175 SML 0,04 0,360 5753 11506 2071 4142 6213																	
016 612 1 1424 51Aa01 117 11 3 42270 SML 0,05 0,500 5753 7217 2877 3609 6486																	
016 612 1 1424 51Aa01 117 11 3 50260 SML 0,05 0,450 5753 7531 2589 3389 5978																	
016 612 1 1424 51Aa01 217 11 3 53260 SML 0,05 0,300 5753 5858 1726 1757 3483																	
016 612 1 1424 54Aa01b 1 11 10 53260 SML 0,05 0,300 5753 5858 1726 1757 3483																	
016 612 1 1424 54Ba12 117 11 3 42270 SML 0,10 1,000 5753 7217 5753 7217 12970																	
016 612 1 1424 54Ba12 117 11 3 50260 SML 0,05 0,450 5753 7531 2589 3389 5978																	
016 612 1 1424 54Ba12 217 11 3 42175 SML 0,15 1,500 5753 11506 8630 17259 25889																	
016 612 1 1424 54Ba12 317 11 3 42175 SML 0,05 0,500 5753 11506 2877 5753 8630																	
016 612 1 1424 54Ba12 317 11 3 50175 SML 0,05 0,450 5753 11506 2589 5178 7767																	
016 612 1 1424 54Ba12 417 11 3 18250 SML 0,20 0,600 5753 7531 3452 4519 7971																	
016 612 1 1424 54Ba12 417 11 3 50175 SML 0,05 0,450 5753 11506 2589 5178 7767																	
016 612 1 1424 54Ba12 517 11 3 42175 SML 0,03 0,300 5753 11506 1726 3452 5178																	
016 612 1 1424 54Ba12 517 11 3 50175 SML 0,05 0,450 5753 11506 2589 5178 7767																	
016 612 1 1424 56Aa01 2 11 3 42175 SML 0,05 0,500 5753 11506 2877 5753 8630																	
016 612 1 1424 56Aa01 3 11 3 53260 SML 0,08 0,480 5753 5858 2761 2812 5573																	
016 612 1 1424 56Aa01 3 11 3 74390 SML 0,02 0,020 5753 15690 115 314 429																	
016 612 1 1424 56Aa12 117 11 3 42175 SML 0,02 0,200 5753 11506 1151 2301 3452																	
016 612 1 1424 56Aa12 217 11 3 50175 SML 0,05 0,450 5753 11506 2589 5178 7767																	
016 612 1 1424 56Aa12 217 11 10 42175 SML 0,05 0,500 5753 11506 2877 5753 8630																	
016 612 1 1424 56Aa12 317 11 3 42175 SML 0,05 0,500 5753 11506 2877 5753 8630																	
016 612 1 1424 56Aa12 517 11 3 50175 SML 0,05 0,450 5753 11506 2589 5178 7767																	
016 612 1 1424 56Aa12 617 11 3 42175 SML 0,07 0,700 5753 11506 4027 8054 12081																	
016 612 1 1424 59Ba01 1 11 10 42270 SML 0,10 0,900 5753 7217 5178 6495 11673																	
016 612 1 1424 59Ba01 1 11 10 50260 SML 0,10 0,900 5753 7531 5178 6778 11956																	
016 612 2 1424 30Aa01 1 11 3 20240 SML 1 0,52 4,700 5753 5021 27039 23599 50638																	
016 612 2 1424 30Ca01a 1 11 10 42260 SML 1 0,50 4,000 5753 6694 23012 26776 49788																	
016 612 2 1424 31Ca00 1 11 3 20240 SML 1 0,40 3,600 5753 5021 20711 18076 38787																	
016 612 2 1424 31Ca01 1 11 3 20240 SML 1 0,04 0,360 5753 5021 2071 1808 3879																	
016 612 2 1424 37Aa01 1 11 3 20240 SML 1 0,08 0,750 5753 5021 4315 3766 8081																	
016 612 2 1424 38Ca01b 1 11 10 42260 SML 1 0,68 6,800 5753 6694 39120 45519 84639																	
016 612 2 1424 38Ca01b 3 11 10 42260 SML 1 0,76 7,600 5753 6694 43723 50874 94597																	
016 612 2 1424 70Da01 1 11 3 20240 SML 1 0,30 2,700 5753 5021 15533 13557 29090																	
016 612 2 1424 98Ba01 1 11 3 20240 SML 1 0,05 0,450 5753 5021 2589 2259 4848																	
016 612 2 1424 98Ba01 2 11 3 20240 SML 1 0,25 2,250 5753 5021 12944 11297 24241																	
016 612 2 1424 103Ea01a 2 11 3 20240 SML 1 0,15 1,350 5753 5021 7767 6778 14545																	
016 612 2 1424 103Ea01 1 11 3 20240 SML 1 0,10 0,900 5753 5021 5178 4519 9697																	
016 612 2 1424 103Ea02 3 11 3 20240 SML 1 0,20 1,800 5753 5021 10355 9038 19393																	
016 612 2 1424 109Ca01 1 11 3 20240 SML 1 0,50 4,500 5753 5021 25889 22595 48484																	
016 612 2 1424 109Ca01 2 11 3 20240 SML 1 0,07 0,650 5753 5021 3739 3264 7003																	
016 612 2 1424 109Ca01 3 11 3 20240 SML 1 0,30 2,700 5753 5021 15533 13557 29090																	
016 612 2 1424 113Ca01 1 11 3 20240 SML 1 0,25 2,250 5753 5021 12944 11297 24241																	
016 612 2 1424 113Ca01 2 11 3 20240 SML 1 0,15 1,350 5753 5021 7767 6778 14545																	
016 612 2 1424 114Ca01a 1 11 3 20240 SML 1 0,10 0,900 5753 5021 5178 4519 9697																	
016 612 2 1424 118Aa01 1 11 3 20240 SML 1 0,30 2,700 5753 5021 15533 13557 29090																	
016 612 2 1424 119Ca01b 1 11 3 20240 SML 1 0,40 3,600 5753 5021 20711 18076 38787																	
7 016 612-Opakovaná sadba do nepř.půdy-jamky 25x25 cm 11,47 99,703 tis 573605 757154 1330759																	
016 621 4 1424 255Ca00 11 3 20145 SML 0,58 4,200 3452 7113 14498 29875 44373																	
7 016 621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová 0,58 4,200 tis 14498 29875 44373																	
* 016-Zalesňování sadbou 59,67 466,113 2440856 3240882 5681738																	
021 011 1 1424 46Ca12 318 11 5 0,60 9414 5648 5648																	
021 011 1 1424 59Ba10a 118 11 5 1,02 9414 9602 9602																	
021 011 1 1424 60Fa10 118 11 5 0,55 9414 5178 5178																	
7 021 011-Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně 2,17 20428 20428																	
* 021-Ošetřování mladých lesních porostů 2,17 20428 20428																	
022 014 10 1424 1Aa01a 11 3 1,09 0,600 72174 43304 43304																	
022 014 10 1424 4Ba01c 11 3 0,23 0,250 72174 18044 18044																	
022 014 10 1424 5Aa01a 11 10 0,46 0,300 72174 21652 21652																	
022 014 10 1424 29Ba10 117 11 3 1 0,57 0,350 72174 25261 25261																	
022 014 10 1424 227Ba00 11 4 0,22 0,230 72174 16600 16600																	
022 014 10 1424 227Ka00 11 3 0,85 0,560 72174 40417 40417																	
022 014 10 1424 227Ka03b 11 3 1 0,73 0,360 72174 25983 25983																	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MĚ-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
7 022	014-Oplocenky z nov.mat.-drátěné 160/3 - zajíc											4,15	2,650 km		191261		191261
022 051	7 1424 234Aa00				1		11 3					0,11	0,100 87864		8786		8786
022 051	7 1424 234Aa06				119		11 3					0,18	0,140 87864		12301		12301
022 051	7 1424 234Ja06b				119		11 3					0,22	0,260 87864		22845		22845
7 022	051-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná											0,51	0,500 km		43932		43932
022 052	1 1424 42Ba12				118		11 3					0,77	0,368 87864		32334		32334
022 052	1 1424 42Ba12				218		11 3					0,61	0,345 87864		30313		30313
022 052	1 1424 46Ca12				118		11 2					0,99	0,527 87864		46304		46304
022 052	1 1424 46Ca12				218		11 2					0,68	0,385 87864		33828		33828
022 052	1 1424 46Ca12				318		11 2					0,57	0,326 87864		28644		28644
022 052	1 1424 46Ca12				418		11 2					0,22	0,188 87864		16518		16518
022 052	1 1424 46Ca12				518		11 2					0,22	0,195 87864		17133		17133
022 052	1 1424 46Ca12				618		11 2					0,30	0,220 87864		19330		19330
022 052	1 1424 48Aa12				118		11 9					0,71	0,500 87864		43932		43932
022 052	1 1424 48Ba09				118		11 8					0,46	0,294 87864		25832		25832
022 052	1 1424 48Ba09				218		11 8					0,56	0,335 87864		29434		29434
022 052	1 1424 48Ba09				318		11 8					0,68	0,415 87864		36464		36464
022 052	1 1424 48Ba09				418		11 8					0,66	0,400 87864		35146		35146
022 052	1 1424 48Ba09				518		11 8					0,66	0,400 87864		35146		35146
022 052	1 1424 48Ba09				618		11 8					0,61	0,382 87864		33564		33564
022 052	1 1424 54Ca05				118		11 2					0,20	0,220 87864		19330		19330
022 052	1 1424 59Ba10a				118		11 9					1,02	0,512 87864		44986		44986
022 052	2 1424 26Ba09				118		11 3			1		1,00	0,400 87864		35146		35146
022 052	4 1424 259Ba08a				119		11 9					0,61	0,330 87864		28995		28995
7 022	052-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-160 cm, oka 5x5 cm											11,53	6,742 km		592379		592379
022 211	2 1424 103Da01a				1		11 2				1	0,80	0,387 14644		5667		5667
022 211	2 1424 103Da01a				2		11 2				1	0,72	0,430 14644		6297		6297
7 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně											1,52	0,817 km		11964		11964
022 411	2 1424 26Ba09				118		11 3				1	0,01	0,300 52300		15690		15690
022 411	2 1424 71Ca08				118		11 3				1	0,60	0,400 52300		20920		20920
7 022	411-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně											0,61	0,700 km		36610		36610
022 711	1 1424 42Ba12				118		11 3						0,368 32426		11933		11933
022 711	1 1424 42Ba12				218		11 3						0,345 32426		11187		11187
022 711	1 1424 54Ca05				118		11 2						0,220 32426		7134		7134
022 711	1 1424 59Ba10a				118		11 3						0,512 32426		16602		16602
7 022	711-Zřizování oplocenek- doplnění ráhen												1,445 km		46856		46856
* 022	Oplocování mladých lesních porostů											18,32	12,854		923002		923002
023 111	4 1424 999X 999							5	62 SML			9,00	110,000 617		67870		67870
7 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní											9,00	110,000 tis		67870		67870
023 121	1 1424 49Aa01				1		11 10					0,10	0,100 722		72		72
023 121	1 1424 49Aa01				2		11 10					0,10	0,050 722		36		36
023 121	1 1424 49Aa01				4		11 10					0,20	0,200 722		144		144
023 121	1 1424 73Aa01				1		11 10					0,64	0,400 722		289		289
023 121	1 1424 75Aa01				1		11 10					0,20	0,100 722		72		72
023 121	1 1424 75Ea02				1		11 10					0,18	0,200 722		144		144
023 121	1 1424 76Aa01				1		11 10					0,10	0,100 722		72		72
023 121	1 1424 76Da01				2		11 10					0,20	0,200 722		144		144
023 121	1 1424 76Da01				4		11 10					0,16	0,200 722		144		144
023 121	1 1424 78Ca01				1		11 10					0,75	0,400 722		289		289
023 121	1 1424 78Ca01				2		11 10					0,74	0,300 722		217		217
023 121	1 1424 78Ea01a				1		11 10					0,17	0,200 722		144		144
023 121	1 1424 79Aa01				1		11 10					0,15	0,300 722		217		217
023 121	1 1424 79Ba01				1		11 10					0,03	0,100 722		72		72
023 121	1 1424 80Ba01				1		11 10					0,40	0,150 722		108		108
023 121	1 1424 85Aa01				1		11 10					0,44	1,000 722		722		722
023 121	2 1424 31Ca01				1		11 10		51 SML	1		0,51	1,000 722		722		722
023 121	2 1424 37Aa01				1		11 10		51 SML	1		0,17	0,700 722		505		505
023 121	2 1424 70Ca01				1		11 10		51 SML	1		0,30	1,000 722		722		722
023 121	2 1424 70Da01				1		11 10		51 SML	1		0,61	3,000 722		2166		2166
023 121	2 1424 98Ba01				1		11 10		51 SML	1		0,53	0,500 722		361		361
023 121	2 1424 98Ba01				2		11 10		51 SML	1		0,77	2,500 722		1805		1805
023 121	2 1424 103Ea01a				2		11 10		51 SML	1		0,38	1,200 722		866		866
023 121	2 1424 103Ea01a				3		11 10		51 SML	1		0,30	1,500 722		1083		1083
023 121	2 1424 103Ea01				1		11 10		51 SML	1		0,40	1,500 722		1083		1083

Zpracováno dne 15.11.2018 12:47:35ing. Chrhonek

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 2	1424 109Ca01	1	11	10	51 SML	1	0,50	4,000	722	2888					2888		2888
023 121 2	1424 109Ca01	2	11	10	51 SML	1	0,73	4,000	722	2888					2888		2888
023 121 2	1424 109Ca01	3	11	10	51 SML	1	0,51	2,000	722	1444					1444		1444
023 121 2	1424 113Ca01	1	11	10	51 SML	1	0,53	2,000	722	1444					1444		1444
023 121 2	1424 113Ca01	2	11	10	51 SML	1	0,23	1,000	722	722					722		722
023 121 2	1424 114Ca01a	1	11	10	51 SML	1	0,21	0,500	722	361					361		361
023 121 2	1424 118Aa01	1	11	10	51 SML	1	0,50	3,000	722	2166					2166		2166
023 121 2	1424 119Ca01b	1	11	10	51 SML	1	0,67	2,500	722	1805					1805		1805
023 121 4	1424 999X 999				76 SML		8,00	100,000	722	72200					72200		72200
023 121 10	1424 23Da01e				51 SML		0,85	2,000	722	1444					1444		1444
023 121 10	1424 27Aa01	1	11	10	51 SML		0,87	4,000	722	2888					2888		2888
023 121 10	1424 27Aa01	2	11	10	51 SML		0,55	2,600	722	1877					1877		1877
023 121 10	1424 27Aa01	3	11	10	51 SML		0,43	3,600	722	2599					2599		2599
023 121 10	1424 27Ba01	1	11	10	51 SML		0,65	4,500	722	3249					3249		3249
023 121 10	1424 27Ba01	2	11	10	51 SML		1,15	4,000	722	2888					2888		2888
023 121 10	1424 28Ca01	1	11	10	51 SML		0,73	6,300	722	4549					4549		4549
023 121 10	1424 28Da01				51 SML		0,77	6,500	722	4693					4693		4693
023 121 10	1424 225Aa01	1	11	10	51 SML		1,58	3,000	722	2166					2166		2166
023 121 10	1424 225Aa01	2	11	10	51 SML		1,66	2,700	722	1949					1949		1949
023 121 10	1424 225Ca01	1	11	10	51 SML		0,70	5,400	722	3899					3899		3899
023 121 10	1424 225Ca01	2	11	10	51 SML		0,77	6,000	722	4332					4332		4332
023 121 10	1424 225Da01				51 SML		1,34	9,100	722	6570					6570		6570
023 121 10	1424 231Aa01				51 SML		2,47	19,000	722	13718					13718		13718
023 121 10	1424 231Ba01a				51 SML		1,93	1,000	722	722					722		722
023 121 10	1424 248Aa01	1	11	10	51 SML		0,62	5,000	722	3610					3610		3610
023 121 10	1424 248Aa01	2	11	10	51 SML		0,57	5,000	722	3610					3610		3610
023 121 10	1424 248Ba01	1	11	10	51 SML		1,00	7,000	722	5054					5054		5054
023 121 10	1424 248Ba01	2	11	10	51 SML		0,85	7,000	722	5054					5054		5054
023 121 10	1424 248Ba01	3	11	10	51 SML		0,93	7,000	722	5054					5054		5054
023 121 10	1424 248Ba01a				51 SML		1,65	2,000	722	1444					1444		1444
023 121 10	1424 249Aa01	1	11	10	51 SML		0,87	5,000	722	3610					3610		3610
023 121 10	1424 249Aa01	2	11	10	51 SML		0,76	5,000	722	3610					3610		3610
023 121 10	1424 251Da01	1	11	10	51 SML		0,45	3,600	722	2599					2599		2599
023 121 10	1424 251Da01	2	11	10	51 SML		2,20	16,200	722	11696					11696		11696
7 023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní											46,76	278,400 tis		201001		201001
023 131 5	1424 266Ba02						11	6	63 SML	0,10	1,000	617			617		617
023 131 5	1424 266Da01						11	6	62 SML	0,10	1,000	617			617		617
023 131 5	1424 267Aa01b						11	6	63 SML	1,70	15,000	617			9255		9255
023 131 5	1424 268Ca01						11	6	63 SML	0,50	4,500	617			2777		2777
023 131 5	1424 269Ea01						11	6	63 SML	0,55	5,000	617			3085		3085
023 131 5	1424 269Ea01	1	11	6	63 SML		0,55	5,000	617	3085					3085		3085
023 131 5	1424 270Ea01						11	6	63 SML	1,55	14,000	617			8638		8638
023 131 5	1424 270Ea01	1	11	6	63 SML		0,20	2,000	617	1234					1234		1234
023 131 5	1424 272Ca02						11	6	63 SML	0,10	1,000	617			617		617
023 131 5	1424 272Ca13	117					11	6	62 SML	0,30	3,000	617			1851		1851
023 131 5	1424 272Ca13	217					11	6	62 SML	0,30	2,700	617			1666		1666
023 131 5	1424 273Da01						11	6	62 SML	2,80	25,000	617			15425		15425
023 131 5	1424 273Da01a						11	6	63 SML	1,10	10,000	617			6170		6170
023 131 5	1424 274Ca01	1	11	6	62 SML		0,10	0,700	617	432					432		432
023 131 5	1424 274Ca01	3	11	6	62 SML		0,15	1,200	617	740					740		740
023 131 5	1424 274Da01c						11	6	62 SML	0,17	1,500	617			926		926
023 131 5	1424 275Aa01b						11	6	63 SML	1,10	10,000	617			6170		6170
023 131 5	1424 275Ca01						11	6	63 SML	0,45	5,000	617			3085		3085
023 131 5	1424 276Ba01	1	11	6	62 SML		0,07	0,600	617	370					370		370
023 131 5	1424 276Ca01						11	6	63 SML	0,05	0,500	617			309		309
023 131 5	1424 277Aa01a						11	6	62 SML	0,30	3,000	617			1851		1851
023 131 5	1424 278Ba01a						11	6	62 SML	0,85	7,650	617			4720		4720
023 131 5	1424 278Ba01a	2	11	6	62 SML		0,90	8,100	617	4998					4998		4998
023 131 5	1424 285Ba01						11	6	63 SML	0,40	4,000	617			2468		2468
023 131 5	1424 285Ca01						11	6	62 SML	0,15	1,000	617			617		617
023 131 5	1424 285Ea01						11	6	62 SML	1,10	10,000	617			6170		6170
023 131 5	1424 295Ea01						11	6	63 SML	0,05	0,500	617			309		309
023 131 5	1424 295Ea01	1	11	6	63 SML		0,03	0,300	617	185					185		185
023 131 5	1424 295Ea01	3	11	6	63 SML		0,05	0,500	617	309					309		309
7 023 131	Postřiky kultur repelenty-letní											15,77	143,750 tis		88696		88696
023 141 5	1424 266Ba02						11	10	76 SML	0,10	1,000	722			722		722
023 141 5	1424 267Aa01b						11	10	76 SML	1,70	15,000	722			10830		10830
023 141 5	1424 267Aa01b	3	11	10	76 SML		0,50	4,500	722	3249					3249		3249
023 141 5	1424 268Aa01a						11	10	76 SML	0,30	2,500	722			1805		1805
023 141 5	1424 268Ba01a						11	10	76 SML	1,00	9,000	722			6498		6498
023 141 5	1424 268Ca01						11	10	76 SML	0,80	7,000	722			5054		5054
023 141 5	1424 269Ea01						11	10	76 SML	0,55	5,000	722			3610		3610
023 141 5	1424 269Ea01	1	11	10	76 SML		0,55	5,000	722	3610					3610		3610
023 141 5	1424 270Ea01						11	10	76 SML	1,55	14,000	722			10108		10108
023 141 5	1424 270Ea01	1	11	10	76 SML		0,20	2,000	722	1444					1444		1444
023 141 5	1424 271Ea01						11	10	76 SML	0,20	2,000	722			1444		1444

Sml zak	TP Vyk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 141	5		1424 271Ea01		1		11 10		76 SML			0,20	2,000	722		1444		1444
023 141	5		1424 272Ca02				11 10		76 SML			0,10	1,000	722		722		722
023 141	5		1424 272Ca13		117		11 10		76 SML			0,30	3,000	722		2166		2166
023 141	5		1424 272Ca13		217		11 10		76 SML			0,30	2,700	722		1949		1949
023 141	5		1424 273Da01				11 10		76 SML			2,80	25,000	722		18050		18050
023 141	5		1424 273Da01a				11 10		76 SML			1,10	10,000	722		7220		7220
023 141	5		1424 274Ca01		1		11 10		76 SML			0,10	0,700	722		505		505
023 141	5		1424 274Ca01		3		11 10		76 SML			0,15	1,200	722		866		866
023 141	5		1424 274Da01c				11 10		76 SML			0,17	1,500	722		1083		1083
023 141	5		1424 275Aa01b				11 10		76 SML			1,10	10,000	722		7220		7220
023 141	5		1424 275Ca01				11 10		76 SML			0,45	5,000	722		3610		3610
023 141	5		1424 276Ba01		1		11 10		76 SML			0,07	0,600	722		433		433
023 141	5		1424 276Ca01				11 10		76 SML			0,05	0,500	722		361		361
023 141	5		1424 277Aa01a				11 10		76 SML			0,30	3,000	722		2166		2166
023 141	5		1424 278Ba01a				11 10		76 SML			0,85	7,650	722		5523		5523
023 141	5		1424 278Ba01a		1		11 10		76 SML			1,10	10,000	722		7220		7220
023 141	5		1424 278Ba01a		2		11 10		76 SML			0,90	8,100	722		5848		5848
023 141	5		1424 285Ba01				11 10		76 SML			0,40	4,000	722		2888		2888
023 141	5		1424 285Ca01				11 10		76 SML			0,15	1,000	722		722		722
023 141	5		1424 285Ea01				11 10		76 SML			1,10	10,000	722		7220		7220
023 141	5		1424 285Fa01				11 10		76 SML			0,55	5,000	722		3610		3610
023 141	5		1424 295Ea01				11 10		76 SML			0,05	0,500	722		361		361
023 141	5		1424 295Ea01		1		11 10		76 SML			0,03	0,300	722		217		217
023 141	5		1424 295Ea01		3		11 10		76 SML			0,05	0,500	722		361		361
7 023 141	Postřiky kultur repelenty-zimní											19,82	180,250 tis		130139		130139	
023 311	1		1424 57Aa05		118		11 3					0,04	0,040	70082		2803		2803
023 311	4		1424 224Ca02		1		11 10		99 SML			0,02	0,060	70082		4205		4205
023 311	4		1424 252Ba01a				11 10		99 SML			0,01	0,020	70082		1402		1402
023 311	4		1424 252Ca01a				11 10		99 SML			0,01	0,030	70082		2102		2102
023 311	4		1424 256Ba01		1		11 3		99 SML			4,11	0,100	70082		7008		7008
023 311	4		1424 263Ba01a				11 3		99 SML			0,01	0,020	70082		1402		1402
023 311	4		1424 263Da06		117		11 3		99 SML			0,08	0,120	70082		8410		8410
023 311	5		1424 239Aa01				11 12		81 SML			0,20	0,200	70082		14016		14016
023 311	5		1424 246Ba01a				11 12		81 SML			0,25	0,310	70082		21725		21725
023 311	5		1424 246Da01a				11 12		81 SML			0,15	0,150	70082		10512		10512
023 311	5		1424 246Da01				11 12		81 SML			0,01	0,040	70082		2803		2803
023 311	5		1424 265Ba01				11 12		81 SML			0,05	0,050	70082		3504		3504
023 311	5		1424 265Ba01a				11 12		81 SML			0,03	0,090	70082		6307		6307
023 311	5		1424 265Ba12		117		11 3		81 SML			0,10	0,100	70082		7008		7008
023 311	5		1424 265Ba12		217		11 3		81 SML			0,05	0,150	70082		10512		10512
023 311	5		1424 265Ca01				11 12		81 SML			0,05	0,150	70082		10512		10512
023 311	5		1424 272Ca13		117		11 3		81 SML			0,05	0,150	70082		10512		10512
023 311	5		1424 276Ba01a				11 12		81 SML			0,10	0,100	70082		7008		7008
023 311	5		1424 285Ca01				11 12		81 SML			0,04	0,060	70082		4204		4204
023 311	5		1424 295Ca01				11 12		81 SML			0,10	0,100	70082		7008		7008
023 311	5		1424 295Ea01		2		11 12		81 SML			0,01	0,030	70082		2102		2102
023 311	7		1424 236Aa11		119		11 4		99 SML			0,68	0,250	70082		17521		17521
023 311	7		1424 236Aa11		219		11 4		99 SML			0,54	0,200	70082		14016		14016
023 311	7		1424 287Ha01		3		11 11		99 SML			0,80	0,120	70082		8410		8410
023 311	10		1424 5Ca01a		2		11 4		85 SML			0,20	0,030	70082		2102		2102
7 023 311	Individuální ochrana - tubusové chrániče											7,69	2,670 tis		187114		187114	
023 711	4		1424 999X 999				3					8,00	60,000	471		28260		28260
7 023 711	Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou											8,00	60,000 tis		28260		28260	
023 731	5		1424 267Aa01b				11 3					2,65	19,080	0				
023 731	5		1424 267Ba01				11 3					0,30	2,160	0				
023 731	5		1424 268Aa01a				11 3					0,15	1,080	0				
023 731	5		1424 268Aa08		118		11 3					0,12	1,080	0				
023 731	5		1424 268Ba01a				11 3					1,10	7,920	0				
023 731	5		1424 271Ea01				11 3					0,40	2,880	0				
023 731	5		1424 272Ca13		117		11 3					0,20	1,440	0				
023 731	5		1424 275Ca01				11 3					0,45	3,240	0				
023 731	5		1424 276Ba01				11 3					0,05	0,360	0				
023 731	5		1424 277Aa01a				11 3					0,15	1,080	0				
023 731	5		1424 278Aa01				11 3					0,20	1,440	0				
023 731	5		1424 285Ca01				11 3					0,15	1,350	0				
023 731	5		1424 285Fa01				11 3					0,65	4,680	0				
7 023 731	Postřik repelenty-letní-sazenic před výsadbou											6,57	47,790 tis					
* 023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											113,61	822,860		703080		703080	
024 021	3		1424 100Aa01a		1		11 5				2	1,12		7270		8142		8142
024 021	3		1424 100Ba01a		1		11 5				2	0,56		7270		4071		4071

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	021	3	1424	100Ca01a	1	11	5				2	0,78		7270	5671		5671
024	021	3	1424	100Ha01	1	11	5				2	0,51		7270	3708		3708
024	021	3	1424	104Aa02a	1	11	5				2	0,20		7270	1454		1454
024	021	3	1424	104Ba01	1	11	5				2	1,05		7270	7634		7634
024	021	3	1424	104Ba01a	1	11	5				2	1,16		7270	8433		8433
024	021	3	1424	104Ba02a	1	11	5				2	0,30		7270	2181		2181
024	021	3	1424	104Ba02a	2	11	5				2	0,30		7270	2181		2181
024	021	3	1424	104Ca00	1	11	5				2	0,26		7270	1890		1890
024	021	3	1424	104Ca00	2	11	8				2	0,64		7270	4653		4653
024	021	3	1424	104Ca00	3	11	5				2	0,55		7270	3999		3999
024	021	3	1424	104Ca01	1	11	5				2	1,02		7270	7415		7415
024	021	3	1424	104Ca01a	1	11	5				2	0,89		7270	6470		6470
024	021	3	1424	104Ca01b	1	11	5				2	0,63		7270	4580		4580
024	021	3	1424	104Da01a	1	11	8				2	0,40		7270	2908		2908
024	021	3	1424	104Da01a	2	11	8				2	0,45		7270	3272		3272
024	021	3	1424	104Da01	1	11	6				1	0,26		7270	1890		1890
024	021	3	1424	104Ea00	1	11	8				2	0,80		7270	5816		5816
024	021	3	1424	104Ea01	1	11	8				2	0,80		7270	5816		5816
024	021	3	1424	104Ea01	2	11	8				2	0,50		7270	3635		3635
024	021	3	1424	104Ea01	4	11	8				2	0,80		7270	5816		5816
024	021	3	1424	104Ea01	5	11	8				2	0,46		7270	3344		3344
024	021	3	1424	104Ea01a	1	11	8				2	0,44		7270	3199		3199
024	021	3	1424	104Ea01b	1	11	5				2	0,69		7270	5016		5016
024	021	3	1424	105Aa00	1	11	5				2	0,50		7270	3635		3635
024	021	3	1424	105Ba01	1	11	5				2	0,88		7270	6398		6398
024	021	3	1424	106Aa00	1	11	5				2	0,25		7270	1818		1818
024	021	3	1424	106Aa01	1	11	5				2	0,61		7270	4435		4435
024	021	3	1424	106Ba00	1	11	5				2	0,10		7270	727		727
024	021	3	1424	106Ba01	1	11	5				2	0,73		7270	5307		5307
024	021	3	1424	106Ba01a	1	11	5				2	1,46		7270	10614		10614
024	021	3	1424	106Ba01b	1	11	5				2	0,50		7270	3635		3635
024	021	3	1424	106Ca01	1	11	5				2	0,25		7270	1818		1818
024	021	3	1424	106Ca01a	1	11	5				2	0,70		7270	5089		5089
024	021	3	1424	106Ca01a	2	11	5				2	0,59		7270	4289		4289
024	021	3	1424	110Aa01	1	11	5				2	0,89		7270	6470		6470
024	021	3	1424	110Aa01a	1	11	5				2	0,89		7270	6470		6470
024	021	3	1424	110Ba01	1	11	5				2	0,14		7270	1018		1018
024	021	3	1424	110Ba01	2	11	5				2	1,00		7270	7270		7270
024	021	3	1424	110Ba01a	1	11	8				2	0,68		7270	4944		4944
024	021	3	1424	110Da01	1	11	5				2	0,64		7270	4653		4653
024	021	3	1424	110Fa01	1	11	5				2	0,30		7270	2181		2181
024	021	3	1424	110Fa01a	1	11	8				2	1,00		7270	7270		7270
024	021	3	1424	110Fa01a	2	11	8				2	0,43		7270	3126		3126
024	021	3	1424	110Fa01b	1	11	8				1	0,20		7270	1454		1454
024	021	3	1424	111Ba01	1	11	5				2	1,18		7270	8579		8579
024	021	3	1424	111Ba01a	1	11	5				2	0,51		7270	3708		3708
024	021	3	1424	111Ca01	1	11	5				2	0,76		7270	5525		5525
024	021	3	1424	111Ca01a	1	11	8				2	0,31		7270	2254		2254
024	021	3	1424	111Ca01b	1	11	8				2	0,33		7270	2399		2399
024	021	3	1424	111Ea01	1	11	8				2	1,40		7270	10178		10178
024	021	3	1424	111Ga02b	1	11	5				1	0,24		7270	1745		1745
024	021	3	1424	112Ea01	2	11	8				1	1,92		7270	13958		13958
024	021	3	1424	116Aa01	1	11	8				2	0,97		7270	7052		7052
024	021	3	1424	116Ba01	1	11	5				2	0,78		7270	5671		5671
024	021	3	1424	116Ba01a	1	11	5				2	0,65		7270	4726		4726
024	021	3	1424	116Ba01c	1	11	5				2	0,30		7270	2181		2181
024	021	3	1424	116Ca01	1	11	5				2	0,39		7270	2835		2835
024	021	3	1424	116Ca01b	1	11	5				2	0,76		7270	5525		5525
024	021	3	1424	116Da01	1	11	5				2	0,94		7270	6834		6834
024	021	3	1424	117Aa01	1	11	5				2	0,35		7270	2545		2545
024	021	3	1424	117Aa01a	1	11	5				2	0,75		7270	5453		5453
024	021	3	1424	117Ca01	1	11	8				2	0,52		7270	3780		3780
024	021	3	1424	117Da01	1	11	5				2	0,81		7270	5889		5889
024	021	3	1424	117Da01a	2	11	5				2	0,50		7270	3635		3635
024	021	3	1424	117Da01b	1	11	5				2	0,84		7270	6107		6107
024	021	3	1424	233Ba01p	1	11	7				1	2,00		7270	14540		14540
024	021	3	1424	233Da01	1	11	6				1	1,30		7270	9451		9451
024	021	3	1424	233Fa01	2	11	5				2	1,49		7270	10832		10832
024	021	3	1424	243Aa01	1	11	5				2	1,92		7270	13958		13958
024	021	7	1424	237Da01	117	11	9					0,38		7270	2763		2763
024	021	7	1424	237Ea01	1	11	9					0,59		7270	4289		4289
024	021	7	1424	237Ea01	2	11	9					0,55		7270	3999		3999
024	021	7	1424	237Ea01a	1	11	9					0,37		7270	2690		2690
024	021	7	1424	287Ba02	1	11	9					0,60		7270	5816		5816
7	024			021-Ožínání - ručně - v pruzích								52,92			384732		384732
024	031	3	1424	233Ha01b	1	11	6				1	1,92		8891	17071		17071
024	031	7	1424	235Ba00	1	11	9					0,17		8891	1511		1511
024	031	7	1424	235Ba00	2	11	9					0,09		8891	800		800

Zpracováno dne 15.11.2018 12:47:35 ing. Chronek

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	7	1424	236Da01	1	11	9						0,25		8891		2223		2223
024	031	7	1424	286Da01	1	11	9						0,40		8891		3556		3556
024	031	7	1424	286Fa106	217		9						0,60		8891		5335		5335
024	031	7	1424	286Fa106	317		9						0,20		8891		1778		1778
024	031	7	1424	286Fa106	417		9						0,30		8891		2667		2667
024	031	7	1424	287Aa06	1	11	9						0,05		8891		445		445
024	031	7	1424	287Ja01	1	11	9						0,71		8891		6313		6313
024	031	7	1424	287Ja01	2	11	9						0,32		8891		2845		2845
024	031	7	1424	287Ja01	3	11	9						0,70		8891		6224		6224
024	031	7	1424	287Ja01a	1	11	9						0,15		8891		1334		1334
024	031	7	1424	287Ja01a	2	11	9						0,36		8891		3201		3201
024	031	7	1424	287Ja01b	1	11	9						0,03		8891		267		267
024	031	7	1424	287Ja01b	2	11	9						0,25		8891		2223		2223
024	031	7	1424	287Ja01b	3	11	9						0,18		8891		1600		1600
024	031	7	1424	287Ja01b	4	11	9						0,06		8891		533		533
024	031	7	1424	287Ja01b	5	11	9						0,04		8891		356		356
024	031	7	1424	287Ja01c	1	11	9						0,28		8891		2489		2489
024	031	7	1424	287Ja01c	2	11	9						0,26		8891		2312		2312
024	031	7	1424	287Ja01c	3	11	9						0,19		8891		1689		1689
024	031	7	1424	287Ja02	1	11	9						0,15		8891		1334		1334
7	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně										7,66				68106		68106
024	121	1	1424	39Aa01a	1	11	6						0,28		7270		2036		2036
024	121	1	1424	39Aa01a	2	11	6						0,34		7270		2472		2472
024	121	1	1424	39Aa01a	3	11	6						0,35		7270		2545		2545
024	121	1	1424	41Aa04a	118	11	8						0,06		7270		436		436
024	121	1	1424	41Aa04a	218	11	8						0,20		7270		1454		1454
024	121	1	1424	41Aa04a	318	11	8						0,33		7270		2399		2399
024	121	1	1424	42Da13	117	11	7						0,25		7270		1818		1818
024	121	1	1424	42Da13	217	11	7						0,31		7270		2254		2254
024	121	1	1424	42Da13	317	11	7						0,41		7270		2981		2981
024	121	1	1424	43Aa10	117	11	7						0,48		7270		3490		3490
024	121	1	1424	43Aa10	217	11	7						0,55		7270		3999		3999
024	121	1	1424	43Ba01b	1	11	7						1,11		7270		8069		8069
024	121	1	1424	43Ba01b	4	11	7						0,57		7270		4144		4144
024	121	1	1424	43Ba01b	5	11	7						0,55		7270		3999		3999
024	121	1	1424	43Ba01b	6	11	7						0,35		7270		2545		2545
024	121	1	1424	45Aa01b	1	11	7						0,76		7270		5525		5525
024	121	1	1424	45Aa01b	2	11	7						0,36		7270		2617		2617
024	121	1	1424	45Aa01b	3	11	7						0,62		7270		4507		4507
024	121	1	1424	45Aa01b	4	11	7						0,62		7270		4507		4507
024	121	1	1424	45Aa01b	5	11	7						0,45		7270		3272		3272
024	121	1	1424	45Ba01	1	11	6						0,20		7270		1454		1454
024	121	1	1424	45Ba01	2	11	6						0,20		7270		1454		1454
024	121	1	1424	46Aa11	118	11	8						0,57		7270		4144		4144
024	121	1	1424	46Aa11	218	11	8						0,55		7270		3999		3999
024	121	1	1424	46Aa11	318	11	8						0,60		7270		4362		4362
024	121	1	1424	46Aa11	418	11	8						0,32		7270		2326		2326
024	121	1	1424	46Aa11	518	11	8						0,54		7270		3926		3926
024	121	1	1424	46Ba04	118	11	8						0,57		7270		4144		4144
024	121	1	1424	46Ca01a	1	11	6						0,92		7270		6688		6688
024	121	1	1424	46Ca01a	2	11	6						0,66		7270		4798		4798
024	121	1	1424	46Ca01a	3	11	6						0,70		7270		5089		5089
024	121	1	1424	46Ca12	318	11	5						0,60		7270		4362		4362
024	121	1	1424	47Aa04	118	11	8						0,04		7270		291		291
024	121	1	1424	47Aa04	218	11	8						0,76		7270		5525		5525
024	121	1	1424	47Aa08	118	11	8						0,38		7270		2763		2763
024	121	1	1424	48Aa01a	1	11	6						0,62		7270		4507		4507
024	121	1	1424	49Aa01a	1	11	6						0,48		7270		3490		3490
024	121	1	1424	49Aa01a	2	11	6						0,49		7270		3562		3562
024	121	1	1424	49Aa01a	3	11	6						0,46		7270		3344		3344
024	121	1	1424	49Aa01a	4	11	6						0,46		7270		3344		3344
024	121	1	1424	49Aa01a	5	11	6						0,32		7270		2326		2326
024	121	1	1424	49Aa01a	6	11	6						0,19		7270		1381		1381
024	121	1	1424	49Aa01a	7	11	6						0,50		7270		3635		3635
024	121	1	1424	49Aa01a	8	11	6						0,50		7270		3635		3635
024	121	1	1424	49Aa01a	9	11	6						0,35		7270		2545		2545
024	121	1	1424	49Aa01a	10	11	6						0,42		7270		3053		3053
024	121	1	1424	49Aa01a	11	11	6						0,42		7270		3053		3053
024	121	1	1424	49Aa01a	12	11	6						0,46		7270		3344		3344
024	121	1	1424	49Aa01a	13	11	6						0,23		7270		1672		1672
024	121	1	1424	49Aa01a	14	11	6						0,21		7270		1527		1527
024	121	1	1424	49Aa01a	15	11	6						0,17		7270		1236		1236
024	121	1	1424	49Aa01a	16	11	6						0,22		7270		1599		1599
024	121	1	1424	49Aa01a	17	11	6						0,19		7270		1381		1381
024	121	1	1424	49Aa01a	18	11	6						0,19		7270		1381		1381
024	121	1	1424	49Aa01b	1	11	6						0,24		7270		1745		1745
024	121	1	1424	50Aa01	1	11	6						0,47		7270		3417		3417
024	121	1	1424	50Aa01	2	11	6						0,37		7270		2690		2690

Zpracováno dne 15.11.2018 12:47:35 ing. Chronek

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121	1	1424	50Aa01	3	11	6						0,36		7270	2617		2617
024 121	1	1424	50Aa01	4	11	6						0,38		7270	2763		2763
024 121	1	1424	50Aa01	5	11	6						0,40		7270	2908		2908
024 121	1	1424	50Aa01	6	11	6						0,30		7270	2181		2181
024 121	1	1424	50Aa01	7	11	6						0,36		7270	2617		2617
024 121	1	1424	51Aa00	117	11	6						0,53		7270	3853		3853
024 121	1	1424	51Aa00	217	11	6						0,05		7270	364		364
024 121	1	1424	51Aa01	1	11	5						0,12		7270	872		872
024 121	1	1424	51Aa01	2	11	5						0,50		7270	3635		3635
024 121	1	1424	51Aa01	3	11	5						0,09		7270	654		654
024 121	1	1424	51Aa01	4	11	5						0,48		7270	3490		3490
024 121	1	1424	51Aa01	5	11	5						0,79		7270	5743		5743
024 121	1	1424	51Aa01	6	11	5						0,28		7270	2036		2036
024 121	1	1424	52Aa09a	118	11	8						0,37		7270	2690		2690
024 121	1	1424	52Aa09a	218	11	8						0,79		7270	5743		5743
024 121	1	1424	52Aa09a	318	11	8						0,44		7270	3199		3199
024 121	1	1424	54Aa01b	1	11	5						0,75		7270	5453		5453
024 121	1	1424	54Ba12	117	11	5						0,62		7270	4507		4507
024 121	1	1424	54Ba12	217	11	5						0,75		7270	5453		5453
024 121	1	1424	54Ba12	317	11	5						0,48		7270	3490		3490
024 121	1	1424	54Ba12	417	11	5						0,50		7270	3635		3635
024 121	1	1424	54Ba12	517	11	5						0,61		7270	4435		4435
024 121	1	1424	54Ca04	118	11	8						0,41		7270	2981		2981
024 121	1	1424	56Aa01	1	11	5						0,37		7270	2690		2690
024 121	1	1424	56Aa01	2	11	5						0,53		7270	3853		3853
024 121	1	1424	56Aa01	3	11	5						0,60		7270	4362		4362
024 121	1	1424	56Aa12	5	11	5						0,60		7270	4362		4362
024 121	1	1424	56Aa12	117	11	5						0,32		7270	2326		2326
024 121	1	1424	56Aa12	217	11	5						0,40		7270	2908		2908
024 121	1	1424	56Aa12	317	11	5						0,61		7270	4435		4435
024 121	1	1424	56Aa12	417	11	5						0,45		7270	3272		3272
024 121	1	1424	56Aa12	617	11	5						0,64		7270	4653		4653
024 121	1	1424	56Ba01	1	11	5						0,83		7270	6034		6034
024 121	1	1424	56Ba01	2	11	5						0,78		7270	5671		5671
024 121	1	1424	58Aa10	117	11	8						0,77		7270	5598		5598
024 121	1	1424	58Aa10	118	11	8						0,21		7270	1527		1527
024 121	1	1424	58Ba10	118	11	8						0,48		7270	3490		3490
024 121	1	1424	58Ca01	1	11	5						0,60		7270	4362		4362
024 121	1	1424	58Da01	1	11	5						0,43		7270	3126		3126
024 121	1	1424	59Ba00	117	11	6						0,45		7270	3272		3272
024 121	1	1424	59Ba01	1	11	6						0,53		7270	3853		3853
024 121	1	1424	59Ba10a	118	11	5						1,02		7270	7415		7415
024 121	1	1424	60Fa10	118	11	5						0,55		7270	3999		3999
024 121	1	1424	72Aa01	1	11	7						0,51		7270	3708		3708
024 121	1	1424	72Ba12	117	11	5						0,25		7270	1818		1818
024 121	1	1424	81Aa01	1	11	6						0,55		7270	3999		3999
024 121	1	1424	81Aa01	2	11	6						0,54		7270	3926		3926
024 121	1	1424	81Aa01	3	11	6						0,54		7270	3926		3926
024 121	1	1424	81Aa01	4	11	6						0,42		7270	3053		3053
024 121	1	1424	81Aa01	5	11	6						0,37		7270	2690		2690
024 121	1	1424	86Ba01	1	11	6						0,13		7270	945		945
024 121	1	1424	86Ba01a	1	11	6						0,82		7270	5961		5961
024 121	1	1424	88Aa01	1	11	6						0,70		7270	5089		5089
024 121	1	1424	88Aa01a	1	11	6						0,47		7270	3417		3417
024 121	1	1424	88Aa01a	2	11	6						0,46		7270	3344		3344
024 121	2	1424	26Ba09	118	11	5					1	1,00		7270	7270		7270
024 121	2	1424	30Aa01a	1	11	6					1	0,26		7270	1890		1890
024 121	2	1424	30Aa01a	2	11	6					1	0,26		7270	1890		1890
024 121	2	1424	30Ca01a	1	11	8					1	0,59		7270	4289		4289
024 121	2	1424	31Aa01	1	11	7					1	0,44		7270	3199		3199
024 121	2	1424	31Aa01a	1	11	7					1	0,58		7270	4217		4217
024 121	2	1424	31Aa09a	117	11	6					1	0,30		7270	2181		2181
024 121	2	1424	31Ca00	1	11	8					1	0,60		7270	4362		4362
024 121	2	1424	31Ca01	1	11	8					1	0,51		7270	3708		3708
024 121	2	1424	31Ca01	2	11	8					1	0,21		7270	1527		1527
024 121	2	1424	37Aa01	1	11	7					1	0,17		7270	1236		1236
024 121	2	1424	67Ba01	1	11	9					1	0,62		7270	4507		4507
024 121	2	1424	99Ba01	1	11	8					1	0,80		7270	5816		5816
024 121	2	1424	99Ba01	2	11	8					1	0,53		7270	3853		3853
024 121	2	1424	99Ba01a	1	11	8					1	0,50		7270	3635		3635
024 121	2	1424	99Ba01a	2	11	8					1	0,11		7270	800		800
024 121	2	1424	99Ba01a	3	11	9					1	0,40		7270	2908		2908
024 121	2	1424	99Ba01a	4	11	9					1	0,54		7270	3926		3926
024 121	2	1424	103Ca01a	1	11	9					1	0,25		7270	1818		1818
024 121	2	1424	103Da01	2	11	9					1	0,40		7270	2908		2908
024 121	2	1424	103Da01	5	11	9					1	0,36		7270	2617		2617
024 121	2	1424	103Da01a	6	11	9					1	0,73		7270	5307		5307
024 121	2	1424	103Ea01a	2	11	6					1	0,38		7270	2763		2763
024 121	2	1424	103Ea01a	2	11	8					1	0,38		7270	2763		2763
024 121	2	1424	103Ea01	1	11	7					1	0,40		7270	2908		2908

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MĚ- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121	2	2	1424	103Ea01		5		11	9			1	0,15		7270		1091		1091
024 121	2	2	1424	108Aa09		118		11	7			1	0,37		7270		2690		2690
024 121	2	2	1424	109Ca01		2		11	8			1	0,73		7270		5307		5307
024 121	4	4	1424	211Ba01				11	7				1,03		7270		7488		7488
024 121	4	4	1424	217Ba01a		1		11	7				0,25		7270		1818		1818
024 121	4	4	1424	220Aa01				11	6				0,15		7270		1091		1091
024 121	4	4	1424	220Aa01		1		11	6				0,15		7270		1091		1091
024 121	4	4	1424	220Aa01		2		11	6				0,28		7270		2036		2036
024 121	4	4	1424	220Aa01		3		11	6				0,31		7270		2254		2254
024 121	4	4	1424	223Da01a		1		11	6				0,20		7270		1454		1454
024 121	4	4	1424	224Ba01a		1		11	6				1,15		7270		8361		8361
024 121	4	4	1424	224Ca02				11	7				0,25		7270		1818		1818
024 121	4	4	1424	252Ba01a				11	7				0,10		7270		727		727
024 121	4	4	1424	256Ca01a				11	7				0,50		7270		3635		3635
024 121	5	5	1424	246Ca01				11	9				1,50		7270		10905		10905
024 121	5	5	1424	246Da01a				11	9				1,15		7270		8361		8361
024 121	5	5	1424	246Da01				11	9				0,10		7270		727		727
024 121	5	5	1424	265Aa01				11	9				0,20		7270		1454		1454
024 121	5	5	1424	265Ca01a				11	9				1,20		7270		8724		8724
024 121	5	5	1424	265Da00				11	9				0,08		7270		582		582
024 121	5	5	1424	266Da01				11	9				0,15		7270		1091		1091
024 121	5	5	1424	268Ba01				11	9				0,20		7270		1454		1454
024 121	5	5	1424	268Ba01		1		11	9				0,50		7270		3635		3635
024 121	5	5	1424	268Ba01a				11	9				1,00		7270		7270		7270
024 121	5	5	1424	274Ba01				11	9				1,50		7270		10905		10905
024 121	5	5	1424	274Ca01				11	9				2,00		7270		14540		14540
024 121	5	5	1424	274Ca01		1		11	9				0,10		7270		727		727
024 121	5	5	1424	274Ca01		3		11	9				0,17		7270		1236		1236
024 121	5	5	1424	274Da01b				11	9				1,20		7270		8724		8724
024 121	5	5	1424	275Aa01a				11	9				0,80		7270		5816		5816
024 121	5	5	1424	276Ba01		1		11	9				0,07		7270		509		509
024 121	5	5	1424	277Aa01a				11	9				0,50		7270		3635		3635
024 121	5	5	1424	285Ba01		1		11	9				0,60		7270		4362		4362
024 121	5	5	1424	285Da01		1		11	9				1,65		7270		11996		11996
024 121	5	5	1424	285Fa01				11	9				1,50		7270		10905		10905
024 121	5	5	1424	295Da01				11	9				0,30		7270		2181		2181
024 121	10	10	1424	1Aa01		2		11	7				0,73		7270		5307		5307
024 121	10	10	1424	1Aa01		3		11	7				0,74		7270		5380		5380
024 121	10	10	1424	1Aa05				11	5				0,15		7270		1091		1091
024 121	10	10	1424	4Ba01b				11	6				0,62		7270		4507		4507
024 121	10	10	1424	5Aa01		1		11	6				0,78		7270		5671		5671
024 121	10	10	1424	5Aa01		2		11	6				0,51		7270		3708		3708
024 121	10	10	1424	5Aa01a				11	6				0,46		7270		3344		3344
024 121	10	10	1424	5Ba01				11	6				0,94		7270		6834		6834
024 121	10	10	1424	5Ca01b				11	6				0,50		7270		3635		3635
024 121	10	10	1424	17Aa00				11	8				0,64		7270		4653		4653
024 121	10	10	1424	17Aa01				11	8				0,44		7270		3199		3199
024 121	10	10	1424	17Aa01a				11	8				0,30		7270		2181		2181
024 121	10	10	1424	17Ba01a		2		11	8				0,42		7270		3053		3053
024 121	10	10	1424	17Ba01a		3		11	8				0,99		7270		7197		7197
024 121	10	10	1424	17Ba01c				11	8				0,35		7270		2545		2545
024 121	10	10	1424	17Ca02				11	8				0,15		7270		1091		1091
024 121	10	10	1424	20Aa01				11	6				0,25		7270		1818		1818
024 121	10	10	1424	20Aa01b				11	6				0,26		7270		1890		1890
024 121	10	10	1424	20Ba01				11	6				0,56		7270		4071		4071
024 121	10	10	1424	20Da01				11	6				0,19		7270		1381		1381
024 121	10	10	1424	20Da02				11	6				0,36		7270		2617		2617
024 121	10	10	1424	23Da01		1		11	7				0,47		7270		3417		3417
024 121	10	10	1424	23Da01		2		11	7				0,16		7270		1163		1163
024 121	10	10	1424	23Da01a				11	7				0,41		7270		2981		2981
024 121	10	10	1424	23Da01b		2		11	7				0,84		7270		6107		6107
024 121	10	10	1424	23Da01b		3		11	7				0,57		7270		4144		4144
024 121	10	10	1424	23Da01c				11	7				0,41		7270		2981		2981
024 121	10	10	1424	27Aa01		2		11	7				0,55		7270		3999		3999
024 121	10	10	1424	27Aa01		3		11	7				0,43		7270		3126		3126
024 121	10	10	1424	27Ba01		2		11	7				0,65		7270		4726		4726
024 121	10	10	1424	28Aa01b				11	7				0,19		7270		1381		1381
024 121	10	10	1424	28Ba01a				11	7				0,24		7270		1745		1745
024 121	10	10	1424	28Ca01		2		11	7				0,99		7270		7197		7197
024 121	10	10	1424	28Da01				11	7				0,77		7270		5598		5598
024 121	10	10	1424	29Ba00		1		11	7				0,26		7270		1890		1890
024 121	10	10	1424	29Ba00		2		11	7				0,38		7270		2763		2763
024 121	10	10	1424	29Ba10		117		11	7				0,57		7270		4144		4144
024 121	10	10	1424	95Aa101					8				0,19		7270		1381		1381
024 121	10	10	1424	225Ca01		1		11	8				0,70		7270		5089		5089
024 121	10	10	1424	225Ca01		2		11	8				0,77		7270		5598		5598
024 121	10	10	1424	225Ga01a				11	8				0,39		7270		2835		2835
024 121	10	10	1424	227Aa01		1		11	8				0,60		7270		4362		4362
024 121	10	10	1424	227Aa01		2		11	8				0,89		7270		6470		6470
024 121	10	10	1424	227Aa01b				11	8				0,35		7270		2545		2545

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	121	10	1424	227Ba00				11	8				0,22		7270		1599		1599
024	121	10	1424	227Ba01				11	8				0,46		7270		3344		3344
024	121	10	1424	227Ca01a				11	8				0,82		7270		5961		5961
024	121	10	1424	227Fa01				11	8				0,80		7270		5816		5816
024	121	10	1424	227Ga01		1		11	8				0,69		7270		5016		5016
024	121	10	1424	227Ga01		2		11	8				0,90		7270		6543		6543
024	121	10	1424	227Ga01a				11	8				1,12		7270		8142		8142
024	121	10	1424	227Ha01				11	8				0,99		7270		7197		7197
024	121	10	1424	227Ha01b				11	8				0,20		7270		1454		1454
024	121	10	1424	227Ja01				11	8				0,96		7270		6979		6979
024	121	10	1424	227Ka00				11	8				0,85		7270		6180		6180
024	121	10	1424	227Ka01				11	8				0,15		7270		1091		1091
024	121	10	1424	227Ka01a				11	8				0,47		7270		3417		3417
024	121	10	1424	231Ba01b				11	8				1,93		7270		14031		14031
024	121	10	1424	248Aa01		1		11	8				0,62		7270		4507		4507
024	121	10	1424	248Aa01		2		11	8				0,57		7270		4144		4144
024	121	10	1424	248Ba01		1		11	8				1,00		7270		7270		7270
024	121	10	1424	248Ba01		2		11	8				0,85		7270		6180		6180
024	121	10	1424	248Ba01		3		11	8				0,95		7270		6907		6907
024	121	10	1424	248Ba01a				11	8				1,65		7270		11996		11996
024	121	10	1424	249Aa01		1		11	8				0,82		7270		5961		5961
024	121	10	1424	249Aa01		2		11	8				0,76		7270		5525		5525
024	121	10	1424	251Ca00				11	9				0,95		7270		6907		6907
024	121	10	1424	251Da01		1		11	9				0,45		7270		3272		3272
024	121	10	1424	251Da01		2		11	9				2,20		7270		15994		15994
7	024	121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích										128,72				935810		935810
024	131	1	1424	39Aa01		1		11	7				0,74		8891		6579		6579
024	131	1	1424	39Aa01a		1		11	7				0,28		8891		2489		2489
024	131	1	1424	39Aa01a		2		11	7				0,34		8891		3023		3023
024	131	1	1424	39Aa01a		3		11	7				0,35		8891		3112		3112
024	131	1	1424	41Aa04a		118		11	7				0,06		8891		533		533
024	131	1	1424	41Aa04a		218		11	7				0,20		8891		1778		1778
024	131	1	1424	41Aa04a		318		11	7				0,33		8891		2934		2934
024	131	1	1424	42Ca00		1		11	8				0,06		8891		533		533
024	131	1	1424	42Da13		117		11	8				0,25		8891		2223		2223
024	131	1	1424	42Da13		217		11	8				0,31		8891		2756		2756
024	131	1	1424	42Da13		317		11	8				0,41		8891		3645		3645
024	131	1	1424	43Aa10		117		11	8				0,48		8891		4268		4268
024	131	1	1424	43Aa10		217		11	8				0,55		8891		4890		4890
024	131	1	1424	43Ba01b		1		11	8				0,52		8891		4623		4623
024	131	1	1424	43Ba01b		2		11	8				0,59		8891		5246		5246
024	131	1	1424	43Ba01b		3		11	8				0,48		8891		4268		4268
024	131	1	1424	43Ba01b		4		11	8				0,57		8891		5068		5068
024	131	1	1424	43Ba01b		5		11	8				0,55		8891		4890		4890
024	131	1	1424	43Ba01b		6		11	8				0,35		8891		3112		3112
024	131	1	1424	43Ba01b		7		11	8				0,33		8891		2934		2934
024	131	1	1424	45Aa01a		1		11	7				0,07		8891		622		622
024	131	1	1424	45Aa01b		1		11	8				0,76		8891		6757		6757
024	131	1	1424	45Aa01b		2		11	8				0,36		8891		3201		3201
024	131	1	1424	45Aa01b		3		11	8				0,62		8891		5512		5512
024	131	1	1424	45Aa01b		4		11	8				0,62		8891		5512		5512
024	131	1	1424	45Aa01b		5		11	8				0,45		8891		4001		4001
024	131	1	1424	45Ba01		1		11	7				0,20		8891		1778		1778
024	131	1	1424	45Ba01		2		11	7				0,20		8891		1778		1778
024	131	1	1424	46Aa11		118		11	7				0,57		8891		5068		5068
024	131	1	1424	46Aa11		218		11	7				0,55		8891		4890		4890
024	131	1	1424	46Aa11		318		11	7				0,60		8891		5335		5335
024	131	1	1424	46Aa11		418		11	7				0,32		8891		2845		2845
024	131	1	1424	46Aa11		518		11	7				0,54		8891		4801		4801
024	131	1	1424	46Ba04		118		11	7				0,57		8891		5068		5068
024	131	1	1424	46Ca01a		1		11	7				0,92		8891		8180		8180
024	131	1	1424	46Ca01a		2		11	7				0,66		8891		5868		5868
024	131	1	1424	46Ca01a		3		11	7				0,70		8891		6224		6224
024	131	1	1424	46Ca12		318		11	7				0,60		8891		5335		5335
024	131	1	1424	47Aa01		1		11	8				0,02		8891		178		178
024	131	1	1424	47Aa04		118		11	7				0,04		8891		356		356
024	131	1	1424	47Aa04		218		11	7				0,76		8891		6757		6757
024	131	1	1424	47Aa08		118		11	7				0,38		8891		3379		3379
024	131	1	1424	48Aa01		1		11	8				0,07		8891		622		622
024	131	1	1424	48Aa01a		1		11	7				0,62		8891		5512		5512
024	131	1	1424	48Ba01		1		11	8				0,05		8891		445		445
024	131	1	1424	49Aa01		1		11	8				0,10		8891		889		889
024	131	1	1424	49Aa01		2		11	7				0,05		8891		445		445
024	131	1	1424	49Aa01		4		11	7				0,17		8891		1511		1511
024	131	1	1424	49Aa01		5		11	7				0,11		8891		978		978
024	131	1	1424	49Aa01a		1		11	7				0,48		8891		4268		4268
024	131	1	1424	49Aa01a		2		11	7				0,49		8891		4357		4357
024	131	1	1424	49Aa01a		3		11	7				0,46		8891		4090		4090

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	131	1	1424	49Aa01a	4	11	7						0,46		8891		4090		4090
024	131	1	1424	49Aa01a	5	11	7						0,32		8891		2845		2845
024	131	1	1424	49Aa01a	6	11	7						0,19		8891		1689		1689
024	131	1	1424	49Aa01a	7	11	7						0,50		8891		4446		4446
024	131	1	1424	49Aa01a	8	11	7						0,50		8891		4446		4446
024	131	1	1424	49Aa01a	9	11	7						0,35		8891		3112		3112
024	131	1	1424	49Aa01a	10	11	7						0,42		8891		3734		3734
024	131	1	1424	49Aa01a	11	11	7						0,42		8891		3734		3734
024	131	1	1424	49Aa01a	12	11	7						0,46		8891		4090		4090
024	131	1	1424	49Aa01a	13	11	8						0,23		8891		2045		2045
024	131	1	1424	49Aa01a	14	11	8						0,21		8891		1867		1867
024	131	1	1424	49Aa01a	15	11	8						0,17		8891		1511		1511
024	131	1	1424	49Aa01a	16	11	8						0,22		8891		1956		1956
024	131	1	1424	49Aa01a	17	11	8						0,19		8891		1689		1689
024	131	1	1424	49Aa01a	18	11	8						0,19		8891		1689		1689
024	131	1	1424	49Aa01b	1	11	8						0,24		8891		2134		2134
024	131	1	1424	50Aa01	1	11	8						0,47		8891		4179		4179
024	131	1	1424	50Aa01	2	11	8						0,37		8891		3290		3290
024	131	1	1424	50Aa01	3	11	8						0,36		8891		3201		3201
024	131	1	1424	50Aa01	4	11	8						0,38		8891		3379		3379
024	131	1	1424	50Aa01	5	11	8						0,40		8891		3556		3556
024	131	1	1424	50Aa01	6	11	8						0,30		8891		2667		2667
024	131	1	1424	50Aa01	7	11	8						0,36		8891		3201		3201
024	131	1	1424	50Aa11	117	11	7						0,22		8891		1956		1956
024	131	1	1424	50Aa11	217	11	7						0,20		8891		1778		1778
024	131	1	1424	50Aa11	317	11	7						0,19		8891		1689		1689
024	131	1	1424	50Aa11	417	11	7						0,25		8891		2223		2223
024	131	1	1424	50Aa11	517	11	7						0,25		8891		2223		2223
024	131	1	1424	50Aa11	617	11	7						0,27		8891		2401		2401
024	131	1	1424	50Aa11	717	11	7						0,23		8891		2045		2045
024	131	1	1424	51Aa00	117	11	7						0,53		8891		4712		4712
024	131	1	1424	51Aa00	217	11	7						0,05		8891		445		445
024	131	1	1424	51Aa01	1	11	7						0,12		8891		1067		1067
024	131	1	1424	51Aa01	2	11	7						0,50		8891		4446		4446
024	131	1	1424	51Aa01	3	11	7						0,09		8891		800		800
024	131	1	1424	51Aa01	4	11	7						0,48		8891		4268		4268
024	131	1	1424	51Aa01	5	11	7						0,79		8891		7024		7024
024	131	1	1424	51Aa01	6	11	7						0,28		8891		2489		2489
024	131	1	1424	52Aa09a	118	11	7						0,37		8891		3290		3290
024	131	1	1424	52Aa09a	218	11	7						0,79		8891		7024		7024
024	131	1	1424	52Aa09a	318	11	7						0,44		8891		3912		3912
024	131	1	1424	54Aa01b	1	11	7						0,75		8891		6668		6668
024	131	1	1424	54Ba12	117	11	7						0,62		8891		5512		5512
024	131	1	1424	54Ba12	217	11	7						0,75		8891		6668		6668
024	131	1	1424	54Ba12	317	11	7						0,48		8891		4268		4268
024	131	1	1424	54Ba12	417	11	7						0,50		8891		4446		4446
024	131	1	1424	54Ba12	517	11	7						0,61		8891		5424		5424
024	131	1	1424	54Ca01	1	11	8						0,02		8891		178		178
024	131	1	1424	54Ca04	118	11	7						0,41		8891		3645		3645
024	131	1	1424	56Aa01	1	11	7						0,37		8891		3290		3290
024	131	1	1424	56Aa01	2	11	7						0,53		8891		4712		4712
024	131	1	1424	56Aa01	3	11	7						0,60		8891		5335		5335
024	131	1	1424	56Aa12	117	11	8						0,32		8891		2845		2845
024	131	1	1424	56Aa12	217	11	8						0,40		8891		3556		3556
024	131	1	1424	56Aa12	317	11	8						0,61		8891		5424		5424
024	131	1	1424	56Aa12	417	11	8						0,45		8891		4001		4001
024	131	1	1424	56Aa12	517	11	8						0,60		8891		5335		5335
024	131	1	1424	56Aa12	617	11	8						0,64		8891		5690		5690
024	131	1	1424	56Ba01	1	11	7						0,83		8891		7380		7380
024	131	1	1424	56Ba01	2	11	7						0,78		8891		6935		6935
024	131	1	1424	56Ba02	1	11	7						0,05		8891		445		445
024	131	1	1424	58Aa10	117	11	7						0,77		8891		6846		6846
024	131	1	1424	58Aa10	118	11	7						0,21		8891		1867		1867
024	131	1	1424	58Ba10	118	11	7						0,48		8891		4268		4268
024	131	1	1424	58Ca01	1	11	7						0,60		8891		5335		5335
024	131	1	1424	58Da01	1	11	7						0,43		8891		3823		3823
024	131	1	1424	58Fa01a	1	11	7						0,05		8891		445		445
024	131	1	1424	59Ba00	117	11	7						0,45		8891		4001		4001
024	131	1	1424	59Ba01	1	11	7						0,53		8891		4712		4712
024	131	1	1424	59Ba10a	118	11	7						1,02		8891		9069		9069
024	131	1	1424	60Fa10	118	11	7						0,55		8891		4890		4890
024	131	1	1424	60Ga01	1	11	7						0,08		8891		711		711
024	131	1	1424	62Da01	1	11	7						0,03		8891		267		267
024	131	1	1424	86Ba01	1	11	7						0,13		8891		1156		1156
024	131	1	1424	86Ba01a	1	11	7						0,82		8891		7291		7291
024	131	1	1424	88Aa01	1	11	7						0,70		8891		6224		6224
024	131	1	1424	88Aa01a	1	11	7						0,47		8891		4179		4179
024	131	1	1424	88Aa01a	2	11	7						0,46		8891		4090		4090
024	131	2	1424	30Aa01	1	11	8					1	0,65		8891		5779		5779
024	131	2	1424	31Aa01c	1	11	7					1	0,24		8891		2134		2134

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	131	2	1424	33Ba00	1	11	8				1	0,13		8891	1156		1156
024	131	2	1424	33Ba10	117	11	8				1	0,07		8891	622		622
024	131	2	1424	34Ca01	1	11	8				1	0,90		8891	8002		8002
024	131	2	1424	38Da01	1	11	6				1	0,60		8891	5335		5335
024	131	2	1424	38Da01	1	11	9				1	0,60		8891	5335		5335
024	131	2	1424	67Ba01	1	11	6				1	0,62		8891	5512		5512
024	131	2	1424	67Ba02b	1	11	7				1	0,15		8891	1334		1334
024	131	2	1424	70Ca01	1	11	8				1	0,30		8891	2667		2667
024	131	2	1424	70Da01	1	11	8				1	0,61		8891	5424		5424
024	131	2	1424	71Aa08	118	11	8				1	0,59		8891	5246		5246
024	131	2	1424	98Aa01	1	11	7				1	0,60		8891	5335		5335
024	131	2	1424	98Ba01	1	11	7				1	0,53		8891	4712		4712
024	131	2	1424	98Ba01	2	11	7				1	0,77		8891	6846		6846
024	131	2	1424	99Aa01	1	11	7				1	0,50		8891	4446		4446
024	131	2	1424	99Aa01a	1	11	7				1	0,48		8891	4268		4268
024	131	2	1424	99Ba01	1	11	6				1	0,80		8891	7113		7113
024	131	2	1424	99Ba01	2	11	6				1	0,53		8891	4712		4712
024	131	2	1424	99Ba01a	1	11	6				1	0,50		8891	4446		4446
024	131	2	1424	99Ba01a	2	11	6				1	0,11		8891	978		978
024	131	2	1424	99Ba01a	3	11	7				1	0,40		8891	3556		3556
024	131	2	1424	99Ba01a	4	11	7				1	0,54		8891	4801		4801
024	131	2	1424	99Ca01	1	11	7				1	0,93		8891	8269		8269
024	131	2	1424	99Ea01	1	11	7				1	0,63		8891	5601		5601
024	131	2	1424	99Ea01a	1	11	7				1	0,61		8891	5424		5424
024	131	2	1424	99Fa01	1	11	7				1	0,81		8891	7202		7202
024	131	2	1424	99Ga01	1	11	7				1	0,65		8891	5779		5779
024	131	2	1424	99Ga01	2	11	8				1	0,20		8891	1778		1778
024	131	2	1424	99Ga01	3	11	8				1	0,30		8891	2667		2667
024	131	2	1424	99Ga01	4	11	7				1	0,60		8891	5335		5335
024	131	2	1424	99Ga01	5	11	7				1	0,50		8891	4446		4446
024	131	2	1424	99Ga01	6	11	9				1	0,72		8891	6402		6402
024	131	2	1424	99Ha01	1	11	7				1	0,73		8891	6490		6490
024	131	2	1424	99Ha01	2	11	7				1	0,41		8891	3645		3645
024	131	2	1424	103Ca01	1	11	9				1	0,40		8891	3556		3556
024	131	2	1424	103Ca01a	1	11	6				1	0,25		8891	2223		2223
024	131	2	1424	103Da01	5	11	6				1	0,36		8891	3201		3201
024	131	2	1424	103Da01a	3	11	8				1	0,86		8891	7646		7646
024	131	2	1424	103Da01a	6	11	6				1	0,73		8891	6490		6490
024	131	2	1424	103Da01a	7	11	7				1	0,80		8891	7113		7113
024	131	2	1424	103Da01a	8	11	7				1	0,14		8891	1245		1245
024	131	2	1424	103Da01a	9	11	7				1	0,31		8891	2756		2756
024	131	2	1424	103Ea01	3	11	7				1	0,30		8891	2667		2667
024	131	2	1424	108Aa00	1	11	7				1	0,19		8891	1689		1689
024	131	2	1424	108Aa01	1	11	7				1	0,51		8891	4534		4534
024	131	2	1424	108Aa01	2	11	7				1	0,89		8891	7913		7913
024	131	2	1424	108Aa01	3	11	7				1	0,85		8891	7557		7557
024	131	2	1424	108Ba01	1	11	7				1	0,49		8891	4357		4357
024	131	2	1424	109Aa01	1	11	9				1	0,75		8891	6668		6668
024	131	2	1424	109Aa01a	1	11	7				1	0,60		8891	5335		5335
024	131	2	1424	109Aa01a	2	11	6				1	0,60		8891	5335		5335
024	131	2	1424	109Aa01a	3	11	6				1	0,66		8891	5868		5868
024	131	2	1424	109Aa01a	4	11	6				1	0,70		8891	6224		6224
024	131	2	1424	109Aa03a	117	11	7				1	0,10		8891	889		889
024	131	2	1424	109Ba01	1	11	8				1	0,44		8891	3912		3912
024	131	2	1424	109Ba01	2	11	8				1	0,47		8891	4179		4179
024	131	2	1424	109Ba01a	1	11	7				1	0,39		8891	3467		3467
024	131	2	1424	109Ba01b	1	11	7				1	0,60		8891	5335		5335
024	131	2	1424	109Ba01b	2	11	7				1	0,98		8891	8713		8713
024	131	2	1424	109Ba01b	3	11	7				1	0,55		8891	4890		4890
024	131	2	1424	109Ba02	117	11	6				1	0,07		8891	622		622
024	131	2	1424	109Ba12	117	11	6				1	0,77		8891	6846		6846
024	131	2	1424	109Ca01	1	11	7				1	0,50		8891	4446		4446
024	131	2	1424	109Ca01	3	11	6				1	0,51		8891	4534		4534
024	131	2	1424	109Ca01a	1	11	7				1	0,88		8891	7824		7824
024	131	2	1424	109Ca01a	2	11	7				1	0,20		8891	1778		1778
024	131	2	1424	113Ba01	1	11	7				1	1,09		8891	9691		9691
024	131	2	1424	113Ca01	1	11	7				1	0,53		8891	4712		4712
024	131	2	1424	113Ca01	2	11	7				1	0,31		8891	2756		2756
024	131	2	1424	113Ca01a	1	11	7				1	0,23		8891	2045		2045
024	131	2	1424	113Ca01a	2	11	7				1	0,53		8891	4712		4712
024	131	2	1424	114Aa01	1	11	7				1	0,69		8891	6135		6135
024	131	2	1424	114Aa01a	1	11	7				1	0,31		8891	2756		2756
024	131	2	1424	114Aa01a	2	11	7				1	0,44		8891	3912		3912
024	131	2	1424	114Aa01b	1	11	6				1	0,50		8891	4446		4446
024	131	2	1424	114Aa01b	1	11	8				1	0,50		8891	4446		4446
024	131	2	1424	114Aa01b	2	11	6				1	0,30		8891	2667		2667
024	131	2	1424	114Aa01b	2	11	8				1	0,30		8891	2667		2667
024	131	2	1424	114Aa01b	3	11	6				1	0,26		8891	2312		2312
024	131	2	1424	114Aa01b	3	11	8				1	0,26		8891	2312		2312
024	131	2	1424	114Aa09	117	11	7				1	0,52		8891	4623		4623

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	131	2	1424	114Ba01		1		11	7			1	0,69		8891		6135		6135
024	131	2	1424	114Ba08		117		11	7			1	0,24		8891		2134		2134
024	131	2	1424	114Ba08		217		11	7			1	0,19		8891		1689		1689
024	131	2	1424	114Ca01		1		11	6			1	0,40		8891		3556		3556
024	131	2	1424	114Ca01		2		11	7			1	0,77		8891		6846		6846
024	131	2	1424	114Ca01		3		11	7			1	0,69		8891		6135		6135
024	131	2	1424	114Ca01		4		11	7			1	0,53		8891		4712		4712
024	131	2	1424	114Ca01a		1		11	8			1	0,21		8891		1867		1867
024	131	2	1424	118Aa01		1		11	8			1	0,50		8891		4446		4446
024	131	2	1424	118Da01		1		11	7			1	0,59		8891		5246		5246
024	131	2	1424	119Ca01		1		11	7			1	0,72		8891		6402		6402
024	131	2	1424	119Ca01a		1		11	7			1	0,90		8891		8002		8002
024	131	2	1424	119Ca01b		1		11	7			1	0,67		8891		5957		5957
024	131	4	1424	207Aa01		1		11	6			1	0,38		8891		3379		3379
024	131	4	1424	207Ba10		118		11	6			1	0,12		8891		1067		1067
024	131	4	1424	213Ea01				11	6			1	0,38		8891		3379		3379
024	131	4	1424	224Ca01				11	7			1	1,72	1,100	8891		15293		15293
024	131	5	1424	246Ba01				11	9			1	0,15		8891		1334		1334
024	131	5	1424	246Ca01a				11	9			1	0,10		8891		889		889
024	131	5	1424	265Ba01a				11	6			1	0,10		8891		889		889
024	131	5	1424	265Ba01a		1		11	6			1	0,05		8891		445		445
024	131	5	1424	268Aa01				11	6			1	0,50		8891		4446		4446
024	131	5	1424	270Aa01				11	9			1	0,15		8891		1334		1334
024	131	5	1424	274Ba01				11	9			1	1,00		8891		8891		8891
024	131	5	1424	274Da01b				11	9			1	1,95		8891		17337		17337
024	131	5	1424	283Ba01				11	9			1	0,10		8891		889		889
024	131	5	1424	283Ea01				11	9			1	0,10		8891		889		889
024	131	5	1424	295Ba01				11	9			1	0,07		8891		622		622
024	131	5	1424	295Ca01				11	9			1	0,05		8891		445		445
024	131	5	1424	295Ca01		2		11	9			1	0,05		8891		445		445
024	131	5	1424	295Da02				11	9			1	0,10		8891		889		889
024	131	5	1424	295Ea01				11	9			1	0,10		8891		889		889
024	131	5	1424	295Ea01		1		11	9			1	0,10		8891		889		889
024	131	5	1424	295Ea01		2		11	9			1	0,15		8891		1334		1334
024	131	5	1424	295Ea01		3		11	9			1	0,10		8891		889		889
024	131	5	1424	295Ea01		4		11	9			1	0,10		8891		889		889
024	131	5	1424	295Ea01a				11	9			1	0,05		8891		445		445
024	131	10	1424	1Aa01		1		11	6			1	0,40		8891		3556		3556
024	131	10	1424	1Aa01		2		11	6			1	0,73		8891		6490		6490
024	131	10	1424	1Aa01		3		11	6			1	0,74		8891		6579		6579
024	131	10	1424	1Aa01a				11	6			1	1,09		8891		9691		9691
024	131	10	1424	1Ka01				11	5			1	0,49		8891		4357		4357
024	131	10	1424	1Ka01a				11	5			1	0,60		8891		5335		5335
024	131	10	1424	1Ka01b				11	5			1	0,17		8891		1511		1511
024	131	10	1424	4Aa01		1		11	6			1	0,90		8891		8002		8002
024	131	10	1424	4Ba01b				11	6			1	0,62		8891		5512		5512
024	131	10	1424	4Ba01c				11	6			1	0,23		8891		2045		2045
024	131	10	1424	5Aa01		1		11	6			1	0,78		8891		6935		6935
024	131	10	1424	5Aa01		2		11	6			1	0,51		8891		4534		4534
024	131	10	1424	5Aa01a				11	6			1	0,46		8891		4090		4090
024	131	10	1424	5Ca01b				11	6			1	0,50		8891		4446		4446
024	131	10	1424	14Ea00				11	6			1	0,38		8891		3379		3379
024	131	10	1424	17Aa00				11	6			1	0,64		8891		5690		5690
024	131	10	1424	17Aa01				11	6			1	0,44		8891		3912		3912
024	131	10	1424	17Aa01a				11	6			1	0,30		8891		2667		2667
024	131	10	1424	17Ba00				11	6			1	0,07		8891		622		622
024	131	10	1424	17Ba01c				11	6			1	0,35		8891		3112		3112
024	131	10	1424	17Ca02				11	6			1	0,15		8891		1334		1334
024	131	10	1424	20Aa01b				11	5			1	0,26		8891		2312		2312
024	131	10	1424	20Aa01c				11	5			1	0,40		8891		3556		3556
024	131	10	1424	20Ba01				11	5			1	0,56		8891		4979		4979
024	131	10	1424	20Da01				11	5			1	0,19		8891		1689		1689
024	131	10	1424	20Da02				11	5			1	0,36		8891		3201		3201
024	131	10	1424	23Da01		1		11	6			1	0,47		8891		4179		4179
024	131	10	1424	23Da01a				11	6			1	0,41		8891		3645		3645
024	131	10	1424	23Da01b		1		11	6			1	0,96		8891		8535		8535
024	131	10	1424	23Da01b		2		11	6			1	0,84		8891		7468		7468
024	131	10	1424	23Da01b		3		11	5			1	0,57		8891		5068		5068
024	131	10	1424	23Da01d				11	6			1	0,12		8891		1067		1067
024	131	10	1424	23Da01e				11	6			1	0,85		8891		7557		7557
024	131	10	1424	23Da01c				11	5			1	0,41		8891		3645		3645
024	131	10	1424	27Aa01		2		11	6			1	0,55		8891		4890		4890
024	131	10	1424	27Aa01		3		11	6			1	0,43		8891		3823		3823
024	131	10	1424	27Ba01		2		11	6			1	0,65		8891		5779		5779
024	131	10	1424	28Aa01b				11	6			1	0,19		8891		1689		1689
024	131	10	1424	28Ba01a				11	6			1	0,24		8891		2134		2134
024	131	10	1424	28Ea01				11	6			1	0,91		8891		8091		8091
024	131	10	1424	29Ba00		1		11	5			1	0,26		8891		2312		2312
024	131	10	1424	29Ba00		2		11	5			1	0,38		8891		3379		3379
024	131	10	1424	29Ba10		117		11	5			1	0,57		8891		5068		5068

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	131	10	1424	225Ca01	1	11	7					0,70		8891		6224		6224
024	131	10	1424	225Ca01	2	11	7					0,77		8891		6846		6846
024	131	10	1424	225Da01		11	7					1,34		8891		11914		11914
024	131	10	1424	227Aa01	1	11	7					0,60		8891		5335		5335
024	131	10	1424	227Aa01b		11	7					0,27		8891		2401		2401
024	131	10	1424	227Ba00		11	7					0,22		8891		1956		1956
024	131	10	1424	227Ca01a		11	7					0,82		8891		7291		7291
024	131	10	1424	227Fa01		11	7					0,80		8891		7113		7113
024	131	10	1424	227Ga01	1	11	7					0,69		8891		6135		6135
024	131	10	1424	227Ga01	2	11	7					0,90		8891		8002		8002
024	131	10	1424	227Ga01a		11	7					1,12		8891		9958		9958
024	131	10	1424	227Ha01b		11	7					0,20		8891		1778		1778
024	131	10	1424	227Ja01		11	7					0,96		8891		8535		8535
024	131	10	1424	227Ka00		11	7					0,85		8891		7557		7557
024	131	10	1424	227Ka01a		11	7					0,47		8891		4179		4179
024	131	10	1424	248Aa01	1	11	7					0,62		8891		5512		5512
024	131	10	1424	248Aa01	2	11	7					0,57		8891		5068		5068
024	131	10	1424	248Ba01	2	11	7					0,85		8891		7557		7557
024	131	10	1424	248Ba01	3	11	7					0,95		8891		8446		8446
024	131	10	1424	248Ba01a		11	7					1,65		8891		14670		14670
024	131	10	1424	249Aa01	1	11	7					0,82		8891		7291		7291
024	131	10	1424	249Aa01	2	11	7					0,76		8891		6757		6757
024	131	10	1424	251Ca00		11	7					0,95		8891		8446		8446
024	131	10	1424	251Da01	1	11	7					0,45		8891		4001		4001
7	024	131	Ožínání - mechanizované - celoplošně									148,88	1,100			1323701		1323701
024	421	1	1424	39Aa01	1	11	5		SML			0,74		3766		2787		2787
024	421	1	1424	39Aa01a	1	11	5		SML			0,28		3766		1054		1054
024	421	1	1424	39Aa01a	2	11	5		SML			0,34		3766		1280		1280
024	421	1	1424	39Aa01a	3	11	5		SML			0,35		3766		1318		1318
024	421	1	1424	41Aa04a	118	11	6		SML			0,06		3766		226		226
024	421	1	1424	41Aa04a	218	11	6		SML			0,20		3766		753		753
024	421	1	1424	41Aa04a	318	11	6		SML			0,33		3766		1243		1243
024	421	1	1424	42Ca00	1	11	5		SML			0,06		3766		226		226
024	421	1	1424	42Da13	117	11	5		SML			0,25		3766		942		942
024	421	1	1424	42Da13	217	11	5		SML			0,31		3766		1167		1167
024	421	1	1424	42Da13	317	11	5		SML			0,41		3766		1544		1544
024	421	1	1424	43Aa10	117	11	5		SML			0,48		3766		1808		1808
024	421	1	1424	43Aa10	217	11	5		SML			0,55		3766		2071		2071
024	421	1	1424	43Ba01b	1	11	5		SML			0,52		3766		1958		1958
024	421	1	1424	43Ba01b	2	11	5		SML			0,59		3766		2222		2222
024	421	1	1424	43Ba01b	3	11	5		SML			0,48		3766		1808		1808
024	421	1	1424	43Ba01b	4	11	5		SML			0,57		3766		2147		2147
024	421	1	1424	43Ba01b	5	11	5		SML			0,55		3766		2071		2071
024	421	1	1424	43Ba01b	6	11	5		SML			0,35		3766		1318		1318
024	421	1	1424	43Ba01b	7	11	5		SML			0,33		3766		1243		1243
024	421	1	1424	45Aa01a	1	11	5		SML			0,07		3766		264		264
024	421	1	1424	45Aa01b	1	11	5		SML			0,76		3766		2862		2862
024	421	1	1424	45Aa01b	2	11	5		SML			0,36		3766		1356		1356
024	421	1	1424	45Aa01b	3	11	5		SML			0,62		3766		2335		2335
024	421	1	1424	45Aa01b	4	11	5		SML			0,62		3766		2335		2335
024	421	1	1424	45Aa01b	5	11	5		SML			0,45		3766		1695		1695
024	421	1	1424	45Ba01	1	11	5		SML			1,00		3766		3766		3766
024	421	1	1424	45Ba01	2	11	6		SML			0,93		3766		3502		3502
024	421	1	1424	46Aa11	118	11	6		SML			0,57		3766		2147		2147
024	421	1	1424	46Aa11	218	11	6		SML			0,55		3766		2071		2071
024	421	1	1424	46Aa11	318	11	6		SML			0,60		3766		2260		2260
024	421	1	1424	46Aa11	418	11	6		SML			0,32		3766		1205		1205
024	421	1	1424	46Aa11	518	11	6		SML			0,54		3766		2034		2034
024	421	1	1424	46Ba04	118	11	6		SML			0,57		3766		2147		2147
024	421	1	1424	46Ca01a	1	11	6		SML			0,92		3766		3465		3465
024	421	1	1424	46Ca01a	2	11	6		SML			0,66		3766		2486		2486
024	421	1	1424	46Ca01a	3	11	6		SML			0,70		3766		2636		2636
024	421	1	1424	47Aa01	1	11	5		SML			0,02		3766		75		75
024	421	1	1424	47Aa04	118	11	6		SML			0,04		3766		151		151
024	421	1	1424	47Aa04	218	11	6		SML			0,76		3766		2862		2862
024	421	1	1424	47Aa08	118	11	6		SML			0,38		3766		1431		1431
024	421	1	1424	48Aa01a	1	11	5		SML			0,62		3766		2335		2335
024	421	1	1424	49Aa01	1	11	5		SML			0,10		3766		377		377
024	421	1	1424	49Aa01	2	11	5		SML			0,10		3766		377		377
024	421	1	1424	49Aa01	4	11	5		SML			0,17		3766		640		640
024	421	1	1424	49Aa01	5	11	5		SML			0,11		3766		414		414
024	421	1	1424	49Aa01a	1	11	5		SML			0,48		3766		1808		1808
024	421	1	1424	49Aa01a	2	11	5		SML			0,49		3766		1845		1845
024	421	1	1424	49Aa01a	3	11	5		SML			0,46		3766		1732		1732
024	421	1	1424	49Aa01a	4	11	5		SML			0,46		3766		1732		1732
024	421	1	1424	49Aa01a	5	11	5		SML			0,32		3766		1205		1205
024	421	1	1424	49Aa01a	6	11	5		SML			0,19		3766		716		716
024	421	1	1424	49Aa01a	7	11	5		SML			0,50		3766		1883		1883

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	1	1424	49Aa01a	8	11	5	SML					0,50		3766		1883		1883
024 421	1	1424	49Aa01a	9	11	5	SML					0,35		3766		1318		1318
024 421	1	1424	49Aa01a	10	11	5	SML					0,42		3766		1582		1582
024 421	1	1424	49Aa01a	11	11	5	SML					0,42		3766		1582		1582
024 421	1	1424	49Aa01a	12	11	5	SML					0,46		3766		1732		1732
024 421	1	1424	49Aa01a	13	11	5	SML					0,23		3766		866		866
024 421	1	1424	49Aa01a	14	11	5	SML					0,21		3766		791		791
024 421	1	1424	49Aa01a	15	11	5	SML					0,17		3766		640		640
024 421	1	1424	49Aa01a	16	11	5	SML					0,22		3766		829		829
024 421	1	1424	49Aa01a	17	11	5	SML					0,19		3766		716		716
024 421	1	1424	49Aa01a	18	11	5	SML					0,19		3766		716		716
024 421	1	1424	49Aa01b	1	11	5	SML					0,24		3766		904		904
024 421	1	1424	50Aa01	1	11	5	SML					0,47		3766		1770		1770
024 421	1	1424	50Aa01	2	11	5	SML					0,37		3766		1393		1393
024 421	1	1424	50Aa01	3	11	5	SML					0,36		3766		1356		1356
024 421	1	1424	50Aa01	4	11	5	SML					0,38		3766		1431		1431
024 421	1	1424	50Aa01	5	11	5	SML					0,40		3766		1506		1506
024 421	1	1424	50Aa01	6	11	5	SML					0,30		3766		1130		1130
024 421	1	1424	50Aa01	7	11	5	SML					0,36		3766		1356		1356
024 421	1	1424	51Aa00	117	11	5	SML					0,53		3766		1996		1996
024 421	1	1424	51Aa00	217	11	5	SML					0,05		3766		188		188
024 421	1	1424	51Aa01	1	11	5	SML					0,12		3766		452		452
024 421	1	1424	51Aa01	2	11	5	SML					0,50		3766		1883		1883
024 421	1	1424	51Aa01	3	11	5	SML					0,09		3766		339		339
024 421	1	1424	51Aa01	4	11	5	SML					0,48		3766		1808		1808
024 421	1	1424	51Aa01	5	11	5	SML					0,79		3766		2975		2975
024 421	1	1424	51Aa01	6	11	5	SML					0,28		3766		1054		1054
024 421	1	1424	52Aa09a	118	11	6	SML					0,37		3766		1393		1393
024 421	1	1424	52Aa09a	218	11	6	SML					0,79		3766		2975		2975
024 421	1	1424	52Aa09a	318	11	6	SML					0,44		3766		1657		1657
024 421	1	1424	54Aa01b	1	11	5	SML					0,75		3766		2825		2825
024 421	1	1424	54Ba12	117	11	6	SML					0,62		3766		2335		2335
024 421	1	1424	54Ba12	217	11	6	SML					0,75		3766		2825		2825
024 421	1	1424	54Ba12	317	11	6	SML					0,48		3766		1808		1808
024 421	1	1424	54Ba12	417	11	6	SML					0,50		3766		1883		1883
024 421	1	1424	54Ba12	517	11	6	SML					0,61		3766		2297		2297
024 421	1	1424	54Ca01	1	11	6	SML					0,02		3766		75		75
024 421	1	1424	54Ca04	118	11	6	SML					0,41		3766		1544		1544
024 421	1	1424	56Aa01	1	11	6	SML					0,37		3766		1393		1393
024 421	1	1424	56Aa01	2	11	6	SML					0,53		3766		1996		1996
024 421	1	1424	56Aa01	3	11	6	SML					0,60		3766		2260		2260
024 421	1	1424	56Aa12	117	11	6	SML					0,32		3766		1205		1205
024 421	1	1424	56Aa12	217	11	6	SML					0,40		3766		1506		1506
024 421	1	1424	56Aa12	317	11	6	SML					0,61		3766		2297		2297
024 421	1	1424	56Aa12	417	11	6	SML					0,45		3766		1695		1695
024 421	1	1424	56Aa12	517	11	6	SML					0,60		3766		2260		2260
024 421	1	1424	56Aa12	617	11	6	SML					0,64		3766		2410		2410
024 421	1	1424	56Ba01	1	11	6	SML					0,83		3766		3126		3126
024 421	1	1424	56Ba01	2	11	6	SML					0,78		3766		2937		2937
024 421	1	1424	56Ba02	1	11	6	SML					0,05		3766		188		188
024 421	1	1424	58Aa10	117	11	6	SML					0,77		3766		2900		2900
024 421	1	1424	58Aa10	118	11	6	SML					0,21		3766		791		791
024 421	1	1424	58Ba10	118	11	6	SML					0,48		3766		1808		1808
024 421	1	1424	58Ca01	1	11	6	SML					0,60		3766		2260		2260
024 421	1	1424	58Da01	1	11	6	SML					0,43		3766		1619		1619
024 421	1	1424	58Fa01a	1	11	6	SML					0,05		3766		188		188
024 421	1	1424	59Ba00	117	11	6	SML					0,45		3766		1695		1695
024 421	1	1424	59Ba01	1	11	6	SML					0,53		3766		1996		1996
024 421	1	1424	60Ga01	1	11	6	SML					0,08		3766		301		301
024 421	1	1424	62Da01	1	11	6	SML					0,03		3766		113		113
024 421	1	1424	86Ba01	1	11	6	SML					0,13		3766		490		490
024 421	1	1424	86Ba01a	1	11	6	SML					0,82		3766		3088		3088
024 421	1	1424	88Aa01	1	11	6	SML					0,70		3766		2636		2636
024 421	1	1424	88Aa01a	1	11	6	SML					0,47		3766		1770		1770
024 421	1	1424	88Aa01a	2	11	6	SML					0,46		3766		1732		1732
024 421	2	1424	26Ba09	118	11	7	6 SML			1		1,00		3766		3766		3766
024 421	2	1424	30Aa01	1	11	6	6 SML			1		0,65		3766		2448		2448
024 421	2	1424	30Ca01a	1	11	6	6 SML			1		0,59		3766		2222		2222
024 421	2	1424	31Aa01	1	11	6	6 SML			1		0,44		3766		1657		1657
024 421	2	1424	31Aa01a	1	11	6	6 SML			1		0,58		3766		2184		2184
024 421	2	1424	31Aa01c	1	11	8	6 SML			1		0,24		3766		904		904
024 421	2	1424	31Aa09a	117	11	8	6 SML			1		0,30		3766		1130		1130
024 421	2	1424	31Ca00	1	11	7	6 SML			1		0,60		3766		2260		2260
024 421	2	1424	33Ba00	1	11	7	6 SML			1		0,13		3766		490		490
024 421	2	1424	33Ba10	117	11	7	6 SML			1		0,07		3766		264		264
024 421	2	1424	67Ba01	1	11	7	6 SML			1		0,62		3766		2335		2335
024 421	2	1424	67Ba02b	1	11	8	6 SML			1		0,15		3766		565		565
024 421	2	1424	98Ba01	1	11	8	6 SML			1		0,53		3766		1996		1996
024 421	2	1424	98Ba01	2	11	8	6 SML			1		0,77		3766		2900		2900
024 421	2	1424	99Aa01	1	11	8	6 SML			1		0,50		3766		1883		1883

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	2	1424	99Aa01a	1	11	8	6 SML	1	0,48	3766	1808	1808						
024 421	2	1424	99Ba01	1	11	7	6 SML	1	0,80	3766	3013	3013						
024 421	2	1424	99Ba01	2	11	7	6 SML	1	0,53	3766	1996	1996						
024 421	2	1424	99Ba01a	1	11	7	6 SML	1	0,50	3766	1883	1883						
024 421	2	1424	99Ba01a	2	11	7	6 SML	1	0,11	3766	414	414						
024 421	2	1424	99Ba01a	3	11	8	6 SML	1	0,40	3766	1506	1506						
024 421	2	1424	99Ba01a	4	11	8	6 SML	1	0,54	3766	2034	2034						
024 421	2	1424	99Ca01	1	11	8	6 SML	1	0,93	3766	3502	3502						
024 421	2	1424	99Ea01	1	11	8	6 SML	1	0,48	3766	1808	1808						
024 421	2	1424	99Fa01	1	11	8	6 SML	1	0,81	3766	3050	3050						
024 421	2	1424	99Ga01	1	11	8	6 SML	1	0,65	3766	2448	2448						
024 421	2	1424	99Ga01	4	11	8	6 SML	1	0,60	3766	2260	2260						
024 421	2	1424	99Ga01	5	11	8	6 SML	1	0,50	3766	1883	1883						
024 421	2	1424	99Ha01	1	11	8	6 SML	1	0,73	3766	2749	2749						
024 421	2	1424	99Ha01	2	11	8	6 SML	1	0,41	3766	1544	1544						
024 421	2	1424	103Ca01a	1	11	7	6 SML	1	0,25	3766	942	942						
024 421	2	1424	103Da01	5	11	7	6 SML	1	0,36	3766	1356	1356						
024 421	2	1424	103Da01a	6	11	7	6 SML	1	0,73	3766	2749	2749						
024 421	2	1424	103Da01a	7	11	8	6 SML	1	0,80	3766	3013	3013						
024 421	2	1424	103Da01a	8	11	8	6 SML	1	0,14	3766	527	527						
024 421	2	1424	103Da01a	9	11	8	6 SML	1	0,31	3766	1167	1167						
024 421	2	1424	103Ea01	3	11	8	6 SML	1	0,30	3766	1130	1130						
024 421	2	1424	108Aa00	1	11	8	6 SML	1	0,19	3766	716	716						
024 421	2	1424	108Aa01	1	11	8	6 SML	1	0,51	3766	1921	1921						
024 421	2	1424	108Aa01	2	11	8	6 SML	1	0,89	3766	3352	3352						
024 421	2	1424	108Aa01	3	11	8	6 SML	1	0,85	3766	3201	3201						
024 421	2	1424	108Aa09	118	11	8	6 SML	1	0,37	3766	1393	1393						
024 421	2	1424	108Ba01	1	11	8	6 SML	1	0,49	3766	1845	1845						
024 421	2	1424	109Aa01a	1	11	8	6 SML	1	0,60	3766	2260	2260						
024 421	2	1424	109Aa01a	2	11	8	6 SML	1	0,60	3766	2260	2260						
024 421	2	1424	109Aa01a	3	11	8	6 SML	1	0,66	3766	2486	2486						
024 421	2	1424	109Aa01a	4	11	8	6 SML	1	0,70	3766	2636	2636						
024 421	2	1424	109Aa03a	117	11	8	6 SML	1	0,10	3766	377	377						
024 421	2	1424	109Ba01a	1	11	8	6 SML	1	0,39	3766	1469	1469						
024 421	2	1424	109Ba01b	1	11	8	6 SML	1	0,60	3766	2260	2260						
024 421	2	1424	109Ba01b	2	11	8	6 SML	1	0,98	3766	3691	3691						
024 421	2	1424	109Ba01b	3	11	8	6 SML	1	0,55	3766	2071	2071						
024 421	2	1424	109Ba02	117	11	8	6 SML	1	0,07	3766	264	264						
024 421	2	1424	109Ba12	117	11	8	6 SML	1	0,77	3766	2900	2900						
024 421	2	1424	109Ca01	1	11	8	6 SML	1	0,50	3766	1883	1883						
024 421	2	1424	109Ca01	3	11	8	6 SML	1	0,51	3766	1921	1921						
024 421	2	1424	109Ca01a	1	11	8	6 SML	1	0,88	3766	3314	3314						
024 421	2	1424	109Ca01a	2	11	8	6 SML	1	0,20	3766	753	753						
024 421	2	1424	113Ba01	1	11	8	6 SML	1	1,09	3766	4105	4105						
024 421	2	1424	113Ca01	1	11	8	6 SML	1	0,53	3766	1996	1996						
024 421	2	1424	113Ca01	2	11	8	6 SML	1	0,31	3766	1167	1167						
024 421	2	1424	113Ca01a	1	11	8	6 SML	1	0,23	3766	866	866						
024 421	2	1424	113Ca01a	2	11	8	6 SML	1	0,53	3766	1996	1996						
024 421	2	1424	114Aa01	1	11	8	6 SML	1	0,69	3766	2599	2599						
024 421	2	1424	114Aa01a	1	11	8	6 SML	1	0,31	3766	1167	1167						
024 421	2	1424	114Aa01a	2	11	8	6 SML	1	0,44	3766	1657	1657						
024 421	2	1424	114Aa09	117	11	8	6 SML	1	0,52	3766	1958	1958						
024 421	2	1424	114Ba01	1	11	8	6 SML	1	0,69	3766	2599	2599						
024 421	2	1424	114Ba08	117	11	8	6 SML	1	0,24	3766	904	904						
024 421	2	1424	114Ba08	217	11	8	6 SML	1	0,19	3766	716	716						
024 421	2	1424	114Ca01	1	11	8	6 SML	1	0,40	3766	1506	1506						
024 421	2	1424	114Ca01	2	11	8	6 SML	1	0,77	3766	2900	2900						
024 421	2	1424	114Ca01	3	11	8	6 SML	1	0,69	3766	2599	2599						
024 421	2	1424	114Ca01	4	11	8	6 SML	1	0,53	3766	1996	1996						
024 421	2	1424	118Aa01	1	11	9	6 SML	1	0,50	3766	1883	1883						
024 421	2	1424	118Da01	1	11	9	6 SML	1	0,59	3766	2222	2222						
024 421	2	1424	119Ca01a	1	11	8	6 SML	1	0,90	3766	3389	3389						
024 421	2	1424	119Ca01b	1	11	8	6 SML	1	0,67	3766	2523	2523						
024 421	3	1424	100Aa01a	1	11	4	4 SML	2	1,12	3766	4218	4218						
024 421	3	1424	100Ba01	1	11	4	4 SML	2	0,55	3766	2071	2071						
024 421	3	1424	100Ba01a	1	11	4	4 SML	2	0,56	3766	2109	2109						
024 421	3	1424	100Ca01	1	11	4	4 SML	2	0,54	3766	2034	2034						
024 421	3	1424	100Ca01a	1	11	4	4 SML	2	0,78	3766	2937	2937						
024 421	3	1424	100Fa01	1	11	4	4 SML	2	1,00	3766	3766	3766						
024 421	3	1424	100Ha01	1	11	4	4 SML	2	0,26	3766	979	979						
024 421	3	1424	100Ha01a	1	11	4	4 SML	2	0,22	3766	829	829						
024 421	3	1424	104Aa02a	1	11	4	4 SML	2	0,20	3766	753	753						
024 421	3	1424	104Ba01	1	11	4	4 SML	2	1,05	3766	3954	3954						
024 421	3	1424	104Ba01a	1	11	4	4 SML	2	1,16	3766	4369	4369						
024 421	3	1424	104Ca00	1	11	4	4 SML	2	0,26	3766	979	979						
024 421	3	1424	104Ca00	3	11	4	4 SML	2	0,55	3766	2071	2071						
024 421	3	1424	104Ca01	1	11	4	4 SML	2	1,02	3766	3841	3841						
024 421	3	1424	104Ca01b	1	11	4	4 SML	2	0,63	3766	2373	2373						
024 421	3	1424	104Da01a	1	11	4	4 SML	2	0,50	3766	1883	1883						
024 421	3	1424	104Da01a	2	11	4	4 SML	2	0,45	3766	1695	1695						

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	421	3	1424	104Ea00		1	11	4		4 SML	2	0,80			3766	3013		3013
024	421	3	1424	104Ea01		1	11	4		4 SML	2	0,80			3766	3013		3013
024	421	3	1424	104Ea01		3	11	4		4 SML	2	0,70			3766	2636		2636
024	421	3	1424	104Ea01		5	11	4		4 SML	2	0,46			3766	1732		1732
024	421	3	1424	104Ea01a		1	11	4		4 SML	2	0,44			3766	1657		1657
024	421	3	1424	104Ea01b		1	11	4		4 SML	2	0,69			3766	2599		2599
024	421	3	1424	105Aa00		2	11	4		4 SML	2	0,37			3766	1393		1393
024	421	3	1424	106Aa01		1	11	4		4 SML	2	0,61			3766	2297		2297
024	421	3	1424	106Ba00		1	11	7		4 SML	2	0,10			3766	377		377
024	421	3	1424	106Ba01		1	11	7		4 SML	2	0,73			3766	2749		2749
024	421	3	1424	106Ba01a		1	11	4		4 SML	2	1,46			3766	5498		5498
024	421	3	1424	106Ba01b		1	11	4		4 SML	2	0,50			3766	1883		1883
024	421	3	1424	106Ca01		1	11	4		4 SML	2	0,25			3766	942		942
024	421	3	1424	106Ca01a		1	11	4		4 SML	2	0,70			3766	2636		2636
024	421	3	1424	110Aa01a		1	11	4		4 SML	2	0,89			3766	3352		3352
024	421	3	1424	110Ba01		2	11	4		4 SML	2	1,00			3766	3766		3766
024	421	3	1424	110Da01		1	11	4		4 SML	2	0,64			3766	2410		2410
024	421	3	1424	110Fa01		1	11	7		4 SML	2	0,30			3766	1130		1130
024	421	3	1424	110Fa01a		1	11	4		4 SML	2	1,00			3766	3766		3766
024	421	3	1424	110Fa01a		2	11	7		4 SML	2	0,43			3766	1619		1619
024	421	3	1424	110Fa01b		1	11	7		4 SML	2	0,10			3766	377		377
024	421	3	1424	111Ba01		1	11	7		4 SML	2	1,18			3766	4444		4444
024	421	3	1424	111Ba01a		1	11	4		4 SML	2	0,51			3766	1921		1921
024	421	3	1424	111Ca01		1	11	4		4 SML	2	0,76			3766	2862		2862
024	421	3	1424	111Ca01a		1	11	4		4 SML	2	0,30			3766	1130		1130
024	421	3	1424	111Da01		1	11	4		4 SML	2	0,50			3766	1883		1883
024	421	3	1424	111Ea01		1	11	7		4 SML	2	1,40			3766	5272		5272
024	421	3	1424	112Ea01		1	11	5		4 SML	1	1,52			3766	5724		5724
024	421	3	1424	112Ea01		2	11	5		4 SML	1	1,92			3766	7231		7231
024	421	3	1424	115Ba01		1	11	7		4 SML	2	0,75			3766	2825		2825
024	421	3	1424	116Aa01		1	11	4		4 SML	2	0,97			3766	3653		3653
024	421	3	1424	116Ba01		1	11	7		4 SML	2	0,78			3766	2937		2937
024	421	3	1424	116Ba01a		1	11	4		4 SML	2	0,65			3766	2448		2448
024	421	3	1424	116Ca01		1	11	7		4 SML	2	0,39			3766	1469		1469
024	421	3	1424	116Ca01a		1	11	4		4 SML	2	0,94			3766	3540		3540
024	421	3	1424	116Da01		1	11	4		4 SML	2	0,94			3766	3540		3540
024	421	3	1424	117Aa01		1	11	4		4 SML	2	0,35			3766	1318		1318
024	421	3	1424	117Aa01a		1	11	4		4 SML	2	0,75			3766	2825		2825
024	421	3	1424	117Ba01		1	11	4		4 SML	2	0,80			3766	3013		3013
024	421	3	1424	117Ba01		2	11	4		4 SML	2	0,40			3766	1506		1506
024	421	3	1424	117Ca01		1	11	4		4 SML	2	0,52			3766	1958		1958
024	421	3	1424	117Ca01a		1	11	4		4 SML	2	0,50			3766	1883		1883
024	421	3	1424	117Da01		1	11	4		4 SML	2	0,81			3766	3050		3050
024	421	3	1424	117Da01a		1	11	4		4 SML	2	0,96			3766	3615		3615
024	421	3	1424	117Da01a		2	11	4		4 SML	2	0,50			3766	1883		1883
024	421	3	1424	117Da01b		1	11	4		4 SML	2	0,84			3766	3163		3163
024	421	3	1424	117Da01b		2	11	4		4 SML	2	0,50			3766	1883		1883
024	421	3	1424	233Da01		5	11	9		4 SML	2	1,00			3766	3766		3766
024	421	3	1424	233Da01		6	11	9		4 SML	2	1,80			3766	6779		6779
024	421	3	1424	240Aa01		1	11	8		4 SML	2	1,17			3766	4406		4406
024	421	3	1424	241Aa01		1	11	4		4 SML	2	1,89			3766	7118		7118
024	421	3	1424	241Ba01		1	11	9		4 SML	2	1,95			3766	7344		7344
024	421	3	1424	241Ca01		1	11	9		4 SML	2	1,83			3766	6892		6892
024	421	3	1424	241Da01		1	11	4		4 SML	2	1,00			3766	3766		3766
024	421	3	1424	241Ea01		1	11	9		4 SML	2	0,30			3766	1130		1130
024	421	3	1424	242Da01		1	11	4		4 SML	2	0,13			3766	490		490
024	421	3	1424	242Da01		1	11	9		4 SML	2	0,13			3766	490		490
024	421	3	1424	243Ca01		1	11	8		4 SML	1	0,30			3766	1130		1130
024	421	3	1424	243Ea01		1	11	9		4 SML	2	1,30			3766	4896		4896
024	421	4	1424	207Aa01		1	11	7		6 SML		0,38			3766	1431		1431
024	421	4	1424	210Ca09		117	11	5		6 SML		0,14			3766	527		527
024	421	4	1424	211Ba01			11	5		11 SML		1,03			3766	3879		3879
024	421	4	1424	211Ba01		1	11	5		11 SML		1,15			3766	4331		4331
024	421	4	1424	211Ba01		2	11	5		11 SML		1,78			3766	6703		6703
024	421	4	1424	212Aa01			11	5		11 SML		0,21			3766	791		791
024	421	4	1424	212Ba01			11	6		6 SML		0,28			3766	1054		1054
024	421	4	1424	212Ba01		1	11	5		11 SML		0,39			3766	1469		1469
024	421	4	1424	212Da02		117	11	5		11 SML		0,12			3766	452		452
024	421	4	1424	212Da03		118	11	5		11 SML		0,27			3766	1017		1017
024	421	4	1424	212Da04		118	11	5		11 SML		0,47			3766	1770		1770
024	421	4	1424	216Aa12		117	11	5		6 SML		0,06			3766	226		226
024	421	4	1424	216Ba01		1	11	5		11 SML		1,13			3766	4256		4256
024	421	4	1424	216Ba02		117	11	5		6 SML		0,20			3766	753		753
024	421	4	1424	216Da01		1	11	5		11 SML		0,97			3766	3653		3653
024	421	4	1424	222Aa01		1	11	4		6 SML		0,79			3766	2975		2975
024	421	4	1424	223Ba00			11	10		6 SML		0,28			3766	1054		1054
024	421	4	1424	223Ba01a			11	6		6 SML		0,08			3766	301		301
024	421	4	1424	247Ca01		1	11	5		11 SML		1,95			3766	7344		7344
024	421	4	1424	247Ca01		2	11	5		11 SML		1,94			3766	7306		7306
024	421	4	1424	247Ca01		3	11	5		11 SML		1,50			3766	5649		5649

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	421	4	1424	252Ba01				11	5	11	SML		2,00		3766		7532		7532
024	421	4	1424	252Ba01		1		11	5	11	SML		0,32		3766		1205		1205
024	421	4	1424	254Aa01a				11	5	6	SML		0,58		3766		2184		2184
024	421	4	1424	255Ca01				11	5	11	SML		0,34		3766		1280		1280
024	421	4	1424	256Ca01				11	5	11	SML		1,87		3766		7042		7042
024	421	4	1424	256Da11		117		11	10	6	SML		1,00		3766		3766		3766
024	421	4	1424	262Ba01				11	5	11	SML		1,18		3766		4444		4444
024	421	4	1424	263Aa01		2		11	7	6	SML		2,00		3766		7532		7532
024	421	4	1424	263Aa12		117		11	10	6	SML		0,84		3766		3163		3163
024	421	4	1424	263Ba00				11	5	11	SML		0,55		3766		2071		2071
024	421	4	1424	263Ca11		117		11	5	6	SML		1,22		3766		4595		4595
024	421	4	1424	263Ca11		217		11	6	6	SML		0,80		3766		3013		3013
024	421	4	1424	263Da06		117		11	5	11	SML		0,31		3766		1167		1167
024	421	4	1424	264Ba01				11	10	6	SML		1,30		3766		4896		4896
024	421	7	1424	235Ba00		1		11	6	6	SML		0,17		3766		640		640
024	421	7	1424	235Ba00		2		11	6	6	SML		0,09		3766		339		339
024	421	7	1424	237Ca01		1		11	6	6	SML		1,92		3766		7231		7231
024	421	7	1424	237Ea01		1		11	6	6	SML		0,59		3766		2222		2222
024	421	7	1424	237Ea01		2		11	6	6	SML		0,55		3766		2071		2071
024	421	7	1424	237Ea01a		1		11	6	6	SML		0,37		3766		1393		1393
024	421	7	1424	286Da01		1		11	6	6	SML		0,40		3766		1506		1506
024	421	7	1424	286Fa106		117		11	6	6	SML		0,60		3766		2260		2260
024	421	7	1424	286Fa106		217		11	6	6	SML		0,60		3766		2260		2260
024	421	7	1424	286Fa106		317		11	6	6	SML		0,20		3766		753		753
024	421	7	1424	286Fa106		417		11	6	6	SML		0,30		3766		1130		1130
024	421	7	1424	287Aa06		1		11	6	6	SML		0,05		3766		188		188
024	421	7	1424	287Ba02		1		11	6	6	SML		0,80		3766		3013		3013
024	421	7	1424	287Ja01		1		11	6	11	SML		0,71		3766		2674		2674
024	421	7	1424	287Ja01		2		11	6	11	SML		0,32		3766		1205		1205
024	421	7	1424	287Ja01		3		11	6	11	SML		0,70		3766		2636		2636
024	421	7	1424	287Ja01c		1		11	6	6	SML		0,28		3766		1054		1054
024	421	7	1424	287Ja01c		2		11	6	6	SML		0,26		3766		979		979
024	421	7	1424	287Ja01c		3		11	6	6	SML		0,19		3766		716		716
024	421	7	1424	287Ja02		1		11	6	6	SML		0,15		3766		565		565
024	421	10	1424	1Aa01		1		11	6	6	SML		0,77		3766		2900		2900
024	421	10	1424	1Aa01		2		11	6	6	SML		0,73		3766		2749		2749
024	421	10	1424	1Aa01		3		11	6	6	SML		0,74		3766		2787		2787
024	421	10	1424	1Aa01a				11	6	6	SML		1,09		3766		4105		4105
024	421	10	1424	1Aa01b				11	6	6	SML		0,19		3766		716		716
024	421	10	1424	1Ka01				11	6	6	SML		0,49		3766		1845		1845
024	421	10	1424	1Ka01b				11	6	6	SML		0,17		3766		640		640
024	421	10	1424	2Ea01		1		11	6	6	SML		0,98		3766		3691		3691
024	421	10	1424	2Ea01		2		11	6	6	SML		0,20		3766		753		753
024	421	10	1424	4Aa01		1		11	6	6	SML		0,90		3766		3389		3389
024	421	10	1424	4Ba01a				11	6	6	SML		0,92		3766		3465		3465
024	421	10	1424	4Ba01b				11	6	6	SML		0,62		3766		2335		2335
024	421	10	1424	5Aa01		1		11	6	6	SML		0,78		3766		2937		2937
024	421	10	1424	5Aa01		2		11	6	6	SML		0,51		3766		1921		1921
024	421	10	1424	5Aa01a				11	6	6	SML		0,46		3766		1732		1732
024	421	10	1424	5Ca01b				11	6	6	SML		0,50		3766		1883		1883
024	421	10	1424	14Ea00				11	7	6	SML		0,38		3766		1431		1431
024	421	10	1424	17Aa00				11	7	6	SML		0,64		3766		2410		2410
024	421	10	1424	17Aa01				11	7	6	SML		0,44		3766		1657		1657
024	421	10	1424	17Aa01a				11	7	6	SML		0,30		3766		1130		1130
024	421	10	1424	17Ba00				11	7	6	SML		0,07		3766		264		264
024	421	10	1424	17Ba01a		2		11	7	6	SML		0,42		3766		1582		1582
024	421	10	1424	17Ba01c				11	7	6	SML		0,35		3766		1318		1318
024	421	10	1424	17Ca02				11	7	6	SML		0,15		3766		565		565
024	421	10	1424	17Ca04		117		11	6	6	SML		0,09		3766		339		339
024	421	10	1424	17Ca04		217		11	6	6	SML		0,09		3766		339		339
024	421	10	1424	20Aa01				11	5	6	SML		0,25		3766		942		942
024	421	10	1424	20Aa01b				11	5	6	SML		0,26		3766		979		979
024	421	10	1424	20Ba01				11	5	6	SML		0,56		3766		2109		2109
024	421	10	1424	20Ca01a				11	5	6	SML		0,76		3766		2862		2862
024	421	10	1424	20Da01				11	5	6	SML		0,19		3766		716		716
024	421	10	1424	20Da02				11	5	6	SML		0,36		3766		1356		1356
024	421	10	1424	23Da01		1		11	6	6	SML		0,47		3766		1770		1770
024	421	10	1424	23Da01		2		11	6	6	SML		0,16		3766		603		603
024	421	10	1424	23Da01a				11	6	6	SML		0,41		3766		1544		1544
024	421	10	1424	23Da01b		1		11	6	6	SML		0,96		3766		3615		3615
024	421	10	1424	23Da01b		2		11	6	6	SML		0,84		3766		3163		3163
024	421	10	1424	23Da01b		3		11	5	6	SML		0,57		3766		2147		2147
024	421	10	1424	23Da01d				11	6	6	SML		0,12		3766		452		452
024	421	10	1424	23Da01e				11	6	6	SML		0,85		3766		3201		3201
024	421	10	1424	23Da01c				11	5	6	SML		0,41		3766		1544		1544
024	421	10	1424	27Aa01		1		11	6	6	SML		0,87		3766		3276		3276
024	421	10	1424	27Aa01		2		11	6	6	SML		0,55		3766		2071		2071
024	421	10	1424	27Aa01		3		11	6	6	SML		0,43		3766		1619		1619
024	421	10	1424	27Ba01		1		11	6	6	SML		1,15		3766		4331		4331
024	421	10	1424	27Ba01		2		11	6	6	SML		0,65		3766		2448		2448

Sml zak	TP Vyk	Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MĚ- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ	Hodnota celkem
024 421 10 1424 28Aa01a								11 6		6 SML		1,15		3766		4331				4331
024 421 10 1424 28Aa01b								11 6		6 SML		0,19		3766		716				716
024 421 10 1424 28Ba01a								11 6		6 SML		0,24		3766		904				904
024 421 10 1424 28Ca01						1		11 6		6 SML		0,73		3766		2749				2749
024 421 10 1424 28Ca01						3		11 6		6 SML		0,80		3766		3013				3013
024 421 10 1424 28Da01								11 6		6 SML		0,77		3766		2900				2900
024 421 10 1424 28Ea01								11 6		6 SML		0,91		3766		3427				3427
024 421 10 1424 29Ba00						1		11 6		6 SML		0,26		3766		979				979
024 421 10 1424 29Ba00						2		11 6		6 SML		0,38		3766		1431				1431
024 421 10 1424 29Ba10						117		11 6		6 SML		0,57		3766		2147				2147
024 421 10 1424 95Aa101								11 6		6 SML		0,19		3766		716				716
024 421 10 1424 225Aa01						1	11 7			6 SML		1,58		3766		5950				5950
024 421 10 1424 225Aa01						2	11 7			6 SML		1,66		3766		6252				6252
024 421 10 1424 225Ca01						1	11 7			6 SML		0,70		3766		2636				2636
024 421 10 1424 225Ca01						2	11 7			6 SML		0,77		3766		2900				2900
024 421 10 1424 225Da01								11 7		6 SML		1,34		3766		5046				5046
024 421 10 1424 225Ga01						1	11 7			6 SML		0,19		3766		716				716
024 421 10 1424 225Ga01						2	11 7			6 SML		0,24		3766		904				904
024 421 10 1424 225Ga01						3	11 7			6 SML		0,44		3766		1657				1657
024 421 10 1424 227Aa01						1	11 6			6 SML		0,60		3766		2260				2260
024 421 10 1424 227Aa01						2	11 6			6 SML		0,89		3766		3352				3352
024 421 10 1424 227Aa01b								11 6		6 SML		0,27		3766		1017				1017
024 421 10 1424 227Ba00								11 6		6 SML		0,22		3766		829				829
024 421 10 1424 227Ca01						2		11 6		6 SML		1,07		3766		4030				4030
024 421 10 1424 227Ca01a								11 6		6 SML		0,82		3766		3088				3088
024 421 10 1424 227Ca11						117		11 6		6 SML		0,88		3766		3314				3314
024 421 10 1424 227Fa01								11 6		6 SML		0,80		3766		3013				3013
024 421 10 1424 227Ga01						1	11 6			6 SML		0,69		3766		2599				2599
024 421 10 1424 227Ga01						2	11 6			6 SML		0,90		3766		3389				3389
024 421 10 1424 227Ga01a								11 6		6 SML		1,12		3766		4218				4218
024 421 10 1424 227Ha01b								11 6		6 SML		0,20		3766		753				753
024 421 10 1424 227Ha02								11 6		6 SML		0,20		3766		753				753
024 421 10 1424 227Ja01								11 6		6 SML		0,96		3766		3615				3615
024 421 10 1424 227Ka00								11 6		6 SML		0,85		3766		3201				3201
024 421 10 1424 227Ka01a								11 6		6 SML		0,47		3766		1770				1770
024 421 10 1424 231Ba01a								11 7		6 SML		1,93		3766		7268				7268
024 421 10 1424 231Ba01b								11 7		6 SML		1,93		3766		7268				7268
024 421 10 1424 231Ba01								11 7		6 SML		0,67		3766		2523				2523
024 421 10 1424 248Aa01						1	11 7			6 SML		0,62		3766		2335				2335
024 421 10 1424 248Aa01						2	11 7			6 SML		0,57		3766		2147				2147
024 421 10 1424 248Ba01						1	11 7			6 SML		1,00		3766		3766				3766
024 421 10 1424 248Ba01						2	11 7			6 SML		0,85		3766		3201				3201
024 421 10 1424 248Ba01						3	11 7			6 SML		0,95		3766		3578				3578
024 421 10 1424 248Ba01a								11 7		6 SML		1,65		3766		6214				6214
024 421 10 1424 249Aa01						1	11 7			6 SML		0,82		3766		3088				3088
024 421 10 1424 249Aa01						2	11 7			6 SML		0,76		3766		2862				2862
024 421 10 1424 249Aa01						3	11 7			6 SML		1,20		3766		4519				4519
024 421 10 1424 250Aa01								11 7		6 SML		1,68		3766		6327				6327
024 421 10 1424 251Ba01								11 7		6 SML		0,08		3766		301				301
024 421 10 1424 251Ca00								11 7		6 SML		0,95		3766		3578				3578
024 421 10 1424 251Da01						1	11 7			6 SML		0,45		3766		1695				1695
024 421 10 1424 251Da01						2	11 7			6 SML		2,20		3766		8285				8285
024 421 10 1424 251Ea01								11 7		6 SML		0,27		3766		1017				1017
7 024 421-Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích												253,33				954048				954048
024 422 5 1424 239Aa01								11 6		6 SML		1,65		3766		6214				6214
024 422 5 1424 246Ca01								11 6		6 SML		1,50		3766		5649				5649
024 422 5 1424 246Da01a								11 6		6 SML		1,15		3766		4331				4331
024 422 5 1424 265Ca01a								11 6		6 SML		1,20		3766		4519				4519
024 422 5 1424 266Da01								11 6		6 SML		0,15		3766		565				565
024 422 5 1424 267Aa01b								11 6		6 SML		0,50		3766		1883				1883
024 422 5 1424 274Ca01								11 6		6 SML		2,00		3766		7532				7532
024 422 5 1424 274Ca01						1	11 6			6 SML		0,10		3766		377				377
024 422 5 1424 274Ca01						3	11 6			6 SML		0,17		3766		640				640
024 422 5 1424 275Aa01a								11 9		6 SML		0,40		3766		1506				1506
024 422 5 1424 285Da01						1	11 6			6 SML		1,65		3766		6214				6214
024 422 5 1424 295Da01								11 6		6 SML		0,30		3766		1130				1130
7 024 422-Chemická ochr. MLP proti buření-v pruzích-herb.8.3												10,77				40560				40560
024 431 4 1424 222Aa00						1	11 10			6 SML		2,91		4498		13089				13089
024 431 4 1424 222Aa00						2	11 10			6 SML		1,83		4498		8231				8231
024 431 4 1424 222Aa00						3	11 10			6 SML		1,05		4498		4723				4723
024 431 4 1424 223Ba01a						1	11 10			6 SML		0,86		4498		3868				3868
024 431 4 1424 252Ca00								11 10		6 SML		1,78		4498		8006				8006
024 431 4 1424 258Da12a						118	11 4			6 SML		0,45		4498		2024				2024
024 431 5 1424 246Ba01a								11 9		6 SML		0,30		4498		1349				1349
024 431 5 1424 265Ba01a								11 9		6 SML		0,10		4498		450				450
024 431 5 1424 265Ba01a						1	11 9			6 SML		0,05		4498		225				225

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 431 5	1424 267Aa01	2	11 6	6 SML					0,85			4498	3823	3823		
024 431 5	1424 267Aa01a		11 6	6 SML					0,07			4498	315	315		
024 431 5	1424 268Aa01		11 9	6 SML					0,50			4498	2249	2249		
024 431 5	1424 270Ea01	1	11 9	6 SML					1,00			4498	4498	4498		
024 431 5	1424 274Da00		11 9	6 SML					0,45			4498	2024	2024		
024 431 7	1424 236Da01	1	11 6	11 SML					0,25			4498	1125	1125		
024 431 7	1424 237Da01	117	11 6	6 SML					0,38			4498	1709	1709		
024 431 7	1424 287Ja01a	1	11 6	11 SML					0,15			4498	675	675		
024 431 7	1424 287Ja01a	2	11 6	11 SML					0,36			4498	1619	1619		
024 431 7	1424 287Ja01b	1	11 6	11 SML					0,03			4498	135	135		
024 431 7	1424 287Ja01b	2	11 6	11 SML					0,25			4498	1125	1125		
024 431 7	1424 287Ja01b	3	11 6	11 SML					0,18			4498	810	810		
024 431 7	1424 287Ja01b	4	11 6	11 SML					0,06			4498	270	270		
024 431 7	1424 287Ja01b	5	11 6	11 SML					0,04			4498	180	180		
7 024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně										13,90		62522	62522		
024 445 5	1424 266Da01		11 5	11 SML					0,30			4498	1349	1349		
024 445 5	1424 267Aa01		11 5	11 SML					0,20			4498	900	900		
024 445 5	1424 267Aa01	1	11 5	11 SML					0,80			4498	3598	3598		
024 445 5	1424 267Aa01b		11 5	11 SML					6,00			4498	26988	26988		
024 445 5	1424 267Ba01		11 5	11 SML					1,00			4498	4498	4498		
024 445 5	1424 268Aa01a		11 5	11 SML					0,35			4498	1574	1574		
024 445 5	1424 268Ba01a		11 5	11 SML					1,60			4498	7197	7197		
024 445 5	1424 268Ca01		11 5	11 SML					1,50			4498	6747	6747		
024 445 5	1424 269Ea01		11 5	11 SML					1,50			4498	6747	6747		
024 445 5	1424 269Ea01	1	11 5	11 SML					1,00			4498	4498	4498		
024 445 5	1424 269Fa01		11 5	11 SML					1,30			4498	5847	5847		
024 445 5	1424 270Ea01		11 5	11 SML					1,75			4498	7872	7872		
024 445 5	1424 271Ea01		11 5	11 SML					0,30			4498	1349	1349		
024 445 5	1424 271Ea01	1	11 5	11 SML					0,50			4498	2249	2249		
024 445 5	1424 271Ea01	2	11 5	11 SML					0,50			4498	2249	2249		
024 445 5	1424 272Ca13	117	11 5	11 SML					0,50			4498	2249	2249		
024 445 5	1424 272Ca13	217	11 5	11 SML					0,36			4498	1619	1619		
024 445 5	1424 273Aa01a		11 5	11 SML					1,90			4498	8546	8546		
024 445 5	1424 274Aa01		11 5	11 SML					4,60			4498	20691	20691		
024 445 5	1424 274Aa01a		11 5	11 SML					1,35			4498	6072	6072		
024 445 5	1424 274Ba01a		11 5	11 SML					1,75			4498	7872	7872		
024 445 5	1424 274Ca01a		11 5	11 SML					0,50			4498	2249	2249		
024 445 5	1424 274Da01		11 5	11 SML					5,65			4498	25414	25414		
024 445 5	1424 275Aa01		11 5	11 SML					1,50			4498	6747	6747		
024 445 5	1424 275Ba01		11 5	11 SML					0,45			4498	2024	2024		
024 445 5	1424 278Aa01		11 5	11 SML					1,40			4498	6297	6297		
024 445 5	1424 278Aa01	1	11 5	11 SML					1,25			4498	5623	5623		
024 445 5	1424 278Aa01	3	11 5	11 SML					1,85			4498	8321	8321		
024 445 5	1424 278Ba01a	1	11 5	11 SML					1,45			4498	6522	6522		
024 445 5	1424 278Ba01a	2	11 5	11 SML					1,20			4498	5398	5398		
7 024 445	Chem. ochr. MLP proti bušení-celopl.-jednoděložné										44,31		199306	199306		
024 521 2	1424 999X 999		9						2,00	1		7008	14016	14016		
024 521 4	1424 260Da01		11 2						0,15			7008	1051	1051		
7 024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně										2,15		15067	15067		
* 024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										662,64	1,100	3983852	3983852		
026 111 3	1424 240Aa00	1	11 7						2,10			3347	7029	7029		
026 111 3	1424 240Aa00	2	11 7						2,36			3347	7899	7899		
026 111 3	1424 241Ba00	1	11 7						1,50			3347	5021	5021		
026 111 3	1424 241Ba00	2	11 7						1,56			3347	5221	5221		
026 111 3	1424 241Ca00	1	11 7						1,80			3347	6025	6025		
026 111 3	1424 241Ca00	2	11 7						2,00			3347	6694	6694		
026 111 3	1424 241Ga00	1	11 7						3,70			3347	12384	12384		
026 111 4	1424 222Aa00	1	11 7						2,91			3347	9740	9740		
026 111 4	1424 222Aa00	2	11 7						1,83			3347	6125	6125		
026 111 4	1424 222Aa00	3	11 7						1,05			3347	3514	3514		
026 111 4	1424 263Ba00		11 7						0,55			3347	1841	1841		
7 026 111	Sypavka borová										21,36		71493	71493		
026 211 1	1424 42Da13	117	11 5						0,31			3766	1167	1167		
026 211 1	1424 43Aa10	217	11 5						0,40			3766	1506	1506		
026 211 1	1424 43Ba01b	1	11 5						0,22			3766	829	829		
026 211 1	1424 43Ba01b	2	11 5						0,59			3766	2222	2222		
026 211 1	1424 43Ba01b	4	11 5						0,27			3766	1017	1017		
026 211 1	1424 43Ba01b	5	11 5						0,27			3766	1017	1017		
026 211 1	1424 43Ba01b	6	11 5						0,35			3766	1318	1318		
026 211 1	1424 45Aa01b	1	11 5						0,76			3766	2862	2862		

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
026 211	1	1	1424	45Aa01b	3		11	5			0,34		3766	1280		1280
026 211	1	1	1424	45Aa01b	4		11	5			0,62		3766	2335		2335
026 211	1	1	1424	45Aa01b	5		11	5			0,45		3766	1695		1695
026 211	1	1	1424	46Aa11	118		11	5			0,57		3766	2147		2147
026 211	1	1	1424	46Aa11	218		11	5			0,55		3766	2071		2071
026 211	1	1	1424	46Ca01a	1		11	5			0,92		3766	3465		3465
026 211	1	1	1424	46Ca01a	2		11	5			0,66		3766	2486		2486
026 211	1	1	1424	46Ca01a	3		11	5			0,70		3766	2636		2636
026 211	1	1	1424	48Aa01a	1		11	5			0,62		3766	2335		2335
026 211	1	1	1424	49Aa01a	1		11	5			0,48		3766	1808		1808
026 211	1	1	1424	49Aa01a	2		11	5			0,49		3766	1845		1845
026 211	1	1	1424	49Aa01a	3		11	5			0,46		3766	1732		1732
026 211	1	1	1424	49Aa01a	4		11	5			0,46		3766	1732		1732
026 211	1	1	1424	49Aa01a	5		11	5			0,32		3766	1205		1205
026 211	1	1	1424	49Aa01a	6		11	5			0,19		3766	716		716
026 211	1	1	1424	49Aa01a	7		11	5			0,50		3766	1883		1883
026 211	1	1	1424	49Aa01a	8		11	5			0,50		3766	1883		1883
026 211	1	1	1424	49Aa01a	9		11	5			0,35		3766	1318		1318
026 211	1	1	1424	49Aa01a	10		11	5			0,42		3766	1582		1582
026 211	1	1	1424	49Aa01a	11		11	5			0,42		3766	1582		1582
026 211	1	1	1424	49Aa01a	12		11	5			0,46		3766	1732		1732
026 211	1	1	1424	49Aa01a	16		11	5			0,22		3766	829		829
026 211	1	1	1424	51Aa00	117		11	5			0,32		3766	1205		1205
026 211	1	1	1424	51Aa01	2		11	5			0,50		3766	1883		1883
026 211	1	1	1424	51Aa01	3		11	5			0,09		3766	339		339
026 211	1	1	1424	51Aa01	4		11	5			0,23		3766	866		866
026 211	1	1	1424	51Aa01	5		11	5			0,79		3766	2975		2975
026 211	1	1	1424	51Aa01	6		11	5			0,28		3766	1054		1054
026 211	1	1	1424	52Aa09a	218		11	5			0,40		3766	1506		1506
026 211	1	1	1424	52Aa09a	318		11	5			0,44		3766	1657		1657
026 211	1	1	1424	54Ba12	117		11	5			0,32		3766	1205		1205
026 211	1	1	1424	54Ba12	217		11	5			0,35		3766	1318		1318
026 211	1	1	1424	54Ba12	317		11	5			0,28		3766	1054		1054
026 211	1	1	1424	54Ba12	417		11	5			0,35		3766	1318		1318
026 211	1	1	1424	54Ba12	517		11	5			0,31		3766	1167		1167
026 211	1	1	1424	54Ca04	118		11	5			0,21		3766	791		791
026 211	1	1	1424	56Aa01	1		11	5			0,37		3766	1393		1393
026 211	1	1	1424	56Aa01	2		11	5			0,31		3766	1167		1167
026 211	1	1	1424	56Aa01	3		11	5			0,50		3766	1883		1883
026 211	1	1	1424	56Aa12	117		11	5			0,32		3766	1205		1205
026 211	1	1	1424	56Aa12	317		11	5			0,31		3766	1167		1167
026 211	1	1	1424	56Aa12	417		11	5			0,45		3766	1695		1695
026 211	1	1	1424	56Aa12	517		11	5			0,30		3766	1130		1130
026 211	1	1	1424	56Aa12	617		11	5			0,50		3766	1883		1883
026 211	1	1	1424	58Aa10	117		11	5			0,25		3766	942		942
026 211	1	1	1424	59Ba00	117		11	5			0,30		3766	1130		1130
026 211	1	1	1424	59Ba01	1		11	5			0,53		3766	1996		1996
026 211	1	1	1424	72Ba01	1		11	5			0,88		3766	3314		3314
026 211	1	1	1424	72Ba12	117		11	5			0,25		3766	942		942
026 211	1	1	1424	75Aa01b	1		11	5			0,30		3766	1130		1130
026 211	1	1	1424	76Ca00	117		11	5			0,24		3766	904		904
026 211	1	1	1424	76Ca00	217		11	5			0,07		3766	264		264
026 211	1	1	1424	76Ca01b	1		11	5			0,09		3766	339		339
026 211	1	1	1424	78Ea01	1		11	5			0,90		3766	3389		3389
026 211	1	1	1424	78Ea01	2		11	5			0,65		3766	2448		2448
026 211	1	1	1424	80Aa01	1		11	5			0,61		3766	2297		2297
026 211	1	1	1424	81Aa01	1		11	5			0,55		3766	2071		2071
026 211	1	1	1424	81Aa01	2		11	5			0,54		3766	2034		2034
026 211	1	1	1424	81Aa01	3		11	5			0,54		3766	2034		2034
026 211	1	1	1424	82Ba01	1		11	5			0,45		3766	1695		1695
026 211	1	1	1424	83Ba01a	1		11	5			0,25		3766	942		942
026 211	1	1	1424	84Ba01	1		11	5			0,50		3766	1883		1883
026 211	1	1	1424	84Ca01	1		11	5			0,56		3766	2109		2109
026 211	1	1	1424	84Ca01	2		11	5			0,42		3766	1582		1582
026 211	1	1	1424	85Aa01a	1		11	5			0,40		3766	1506		1506
026 211	1	1	1424	85Ba01	1		11	5			0,42		3766	1582		1582
026 211	1	1	1424	86Ba01a	1		11	5			0,82		3766	3088		3088
026 211	1	1	1424	88Aa01	1		11	5			0,70		3766	2636		2636
026 211	1	1	1424	88Aa01a	1		11	5			0,47		3766	1770		1770
026 211	2	2	1424	30Aa01a	1		11	5		1	0,52		3766	1958		1958
026 211	2	2	1424	30Aa01a	2		11	5		1	0,52		3766	1958		1958
026 211	2	2	1424	30Ca01a	1		11	5		1	1,18		3766	4444		4444
026 211	2	2	1424	31Aa01c	1		11	5		1	0,48		3766	1808		1808
026 211	2	2	1424	31Aa09a	117		11	5		1	0,60		3766	2260		2260
026 211	2	2	1424	33Ba00	1		11	5		1	0,26		3766	979		979
026 211	2	2	1424	37Ea01	1		11	5		1	0,66		3766	2486		2486
026 211	2	2	1424	38Ca01b	1		11	5		1	1,36		3766	5122		5122
026 211	2	2	1424	38Ca01b	2		11	5		1	1,16		3766	4369		4369
026 211	2	2	1424	38Ca01b	3		11	5		1	1,52		3766	5724		5724
026 211	2	2	1424	38Da01	1		11	5		1	1,28		3766	4820		4820

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
026 211	2	1424	67Ba01	1	11	5				1	1,24		3766	4670		4670
026 211	2	1424	69Ca01a	1	11	5				1	1,56		3766	5875		5875
026 211	2	1424	99Aa01a	1	11	5				1	0,96		3766	3615		3615
026 211	2	1424	99Ba01	1	11	5				1	1,60		3766	6026		6026
026 211	2	1424	99Ba01a	3	11	5				1	0,80		3766	3013		3013
026 211	2	1424	99Ba01a	4	11	5				1	1,08		3766	4067		4067
026 211	2	1424	99Ca01	1	11	5				1	1,86		3766	7005		7005
026 211	2	1424	99Ea01	1	11	5				1	0,96		3766	3615		3615
026 211	2	1424	99Ga01	4	11	5				1	1,20		3766	4519		4519
026 211	2	1424	99Ga01	5	11	5				1	1,00		3766	3766		3766
026 211	2	1424	103Da01a	3	11	5				1	1,72		3766	6478		6478
026 211	2	1424	103Da01a	6	11	5				1	1,46		3766	5498		5498
026 211	2	1424	103Da01a	7	11	5				1	1,60		3766	6026		6026
026 211	2	1424	103Da01a	9	11	5				1	0,62		3766	2335		2335
026 211	2	1424	108Aa00	1	11	5				1	0,38		3766	1431		1431
026 211	2	1424	108Aa01	1	11	5				1	1,02		3766	3841		3841
026 211	2	1424	108Aa01	2	11	5				1	1,78		3766	6703		6703
026 211	2	1424	108Aa09	118	11	5				1	0,74		3766	2787		2787
026 211	2	1424	108Ba01	1	11	5				1	0,98		3766	3691		3691
026 211	2	1424	109Aa01a	1	11	5				1	1,20		3766	4519		4519
026 211	2	1424	109Aa01a	2	11	5				1	1,20		3766	4519		4519
026 211	2	1424	109Aa01a	3	11	5				1	1,32		3766	4971		4971
026 211	2	1424	109Aa01a	4	11	5				1	1,40		3766	5272		5272
026 211	2	1424	109Aa03a	117	11	5				1	0,20		3766	753		753
026 211	2	1424	109Ba01a	1	11	5				1	0,78		3766	2937		2937
026 211	2	1424	109Ba12	117	11	5				1	1,54		3766	5800		5800
026 211	2	1424	109Ca01a	1	11	5				1	1,76		3766	6628		6628
026 211	2	1424	113Ba01	1	11	5				1	2,18		3766	8210		8210
026 211	2	1424	113Ca01a	2	11	5				1	1,06		3766	3992		3992
026 211	2	1424	114Aa01	1	11	5				1	1,38		3766	5197		5197
026 211	2	1424	114Aa09	117	11	5				1	1,04		3766	3917		3917
026 211	2	1424	114Ca01	2	11	5				1	1,54		3766	5800		5800
026 211	2	1424	114Ca01	3	11	5				1	1,38		3766	5197		5197
026 211	2	1424	119Ca01a	1	11	5				1	1,80		3766	6779		6779
026 211	3	1424	104Ba01	1	11	5					2,10		3766	7909		7909
026 211	3	1424	104Ca00	2	11	5					1,00		3766	3766		3766
026 211	3	1424	104Ca00	3	11	5					1,10		3766	4143		4143
026 211	3	1424	104Ca01	1	11	5					2,04		3766	7683		7683
026 211	3	1424	104Ca01a	1	11	5					1,78		3766	6703		6703
026 211	3	1424	104Ea00	1	11	5					1,60		3766	6026		6026
026 211	3	1424	104Ea01b	1	11	5					1,38		3766	5197		5197
026 211	3	1424	106Ba01	1	11	5					1,46		3766	5498		5498
026 211	3	1424	110Aa01	1	11	5					1,78		3766	6703		6703
026 211	3	1424	110Ba01a	1	11	5					1,36		3766	5122		5122
026 211	3	1424	110Da01	1	11	5					1,28		3766	4820		4820
026 211	3	1424	110Fa01	1	11	5					0,60		3766	2260		2260
026 211	3	1424	111Ba11	117	11	5					1,20		3766	4519		4519
026 211	3	1424	111Ea12	118	11	5					1,16		3766	4369		4369
026 211	3	1424	111Ea12	218	11	5					1,04		3766	3917		3917
026 211	3	1424	111Ga12	118	11	5					1,86		3766	7005		7005
026 211	3	1424	111Ga12	218	11	5					0,52		3766	1958		1958
026 211	3	1424	115Ba14	118	11	5					0,40		3766	1506		1506
026 211	3	1424	115Ba14	418	11	5					0,84		3766	3163		3163
026 211	3	1424	116Aa01	1	11	5					1,94		3766	7306		7306
026 211	3	1424	116Ba01a	1	11	5				2	1,30		3766	4896		4896
026 211	3	1424	116Ca01a	2	11	5					1,70		3766	6402		6402
026 211	3	1424	116Ca13	117	11	5					1,20		3766	4519		4519
026 211	3	1424	116Da01	1	11	5					1,88		3766	7080		7080
026 211	3	1424	117Aa01a	1	11	5					1,50		3766	5649		5649
026 211	3	1424	117Ca01	1	11	5					1,04		3766	3917		3917
026 211	4	1424	216Da01	1	11	5					0,97		3766	3653		3653
026 211	5	1424	246Ba01		11	6					0,30		3766	1130		1130
026 211	10	1424	1Aa01a		11	5					2,18		3766	8210		8210
026 211	10	1424	4Aa01	1	11	5					0,90		3766	3389		3389
026 211	10	1424	4Aa01	2	11	5					1,88		3766	7080		7080
026 211	10	1424	4Ba01a		11	5					1,84		3766	6929		6929
026 211	10	1424	4Ba01b		11	5					1,24		3766	4670		4670
026 211	10	1424	4Ca01a	1	11	5					1,84		3766	6929		6929
026 211	10	1424	5Ba01		11	5					1,88		3766	7080		7080
026 211	10	1424	5Ca01		11	5					2,14		3766	8059		8059
026 211	10	1424	5Ca01b		11	5					1,00		3766	3766		3766
026 211	10	1424	17Aa00		11	5					1,28		3766	4820		4820
026 211	10	1424	17Aa01		11	5					0,88		3766	3314		3314
026 211	10	1424	17Aa01a		11	5					0,60		3766	2260		2260
026 211	10	1424	17Ba00		11	5					0,14		3766	527		527
026 211	10	1424	17Ba01	1	11	5					2,40		3766	9038		9038
026 211	10	1424	17Ba01	2	11	5					1,48		3766	5574		5574
026 211	10	1424	17Ca01a		11	5					1,86		3766	7005		7005
026 211	10	1424	20Aa01b		11	5					0,52		3766	1958		1958
026 211	10	1424	20Ba01		11	5					1,12		3766	4218		4218

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem				
026	211	10	1424	20Ca01a				11	5				1,52		3766		5724		5724				
026	211	10	1424	20Da01				11	5				0,38		3766		1431		1431				
026	211	10	1424	23Da01b		1		11	5				1,92		3766		7231		7231				
026	211	10	1424	23Da01b		2		11	5				1,68		3766		6327		6327				
026	211	10	1424	95Aa101					5				0,38		3766		1431		1431				
026	211	10	1424	227Aa01		1		11	5				1,20		3766		4519		4519				
026	211	10	1424	227Aa01		2		11	5				1,78		3766		6703		6703				
026	211	10	1424	227Aa01b					5				0,70		3766		2636		2636				
026	211	10	1424	227Fa01					5				1,60		3766		6026		6026				
026	211	10	1424	227Ga01a					5				2,24		3766		8436		8436				
026	211	10	1424	227Ka00					5				1,70		3766		6402		6402				
026	211	10	1424	227Ka01a					5				0,94		3766		3540		3540				
7 026	211-Padlí		dubové										162,92				613554		613554				
* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl													184,28			685047		685047					
031	411	3	1424	104Ba02				11	9			1	1,67		10146		16944		16944				
031	411	3	1424	106Aa02				11	9			1	0,15		10146		1522		1522				
031	411	3	1424	111Ga02c				11	9			1	0,33		10146		3348		3348				
031	411	3	1424	115Ba02				11	9			1	0,28		10146		2841		2841				
031	411	3	1424	123Ca02				11	2			1	0,74		10146		7508		7508				
031	411	3	1424	233Ca02				11	9			1	1,59		10146		16132		16132				
031	411	3	1424	241Ba01a				11	10			1	1,99		10146		20191		20191				
031	411	7	1424	236Ba02				11	3			1	3,59		10146		36424		36424				
031	411	7	1424	238Aa02				11	12			1	2,97		10146		30134		30134				
031	411	7	1424	238Ba02				11	12			1	3,49		10146		35410		35410				
031	411	7	1424	287Ha02				11	3			1	2,27		10146		23031		23031				
031	411	10	1424	17Aa02				11	3			1	0,92		10146		9334		9334				
031	411	10	1424	28Ba01				11	3			1	0,77		10146		7812		7812				
7 031	411-Prořezávky		- jehličnaté - ručně										20,76				210631		210631				
031	421	5	1424	246Da02				11	12			1	0,40		10146		4058		4058				
031	421	5	1424	265Aa02				11	12			1	0,30		10146		3044		3044				
031	421	5	1424	265Ba03				11	9			1	1,07		10146		10856		10856				
031	421	5	1424	272Ca01a				11	12			1	1,15		10146		11668		11668				
031	421	5	1424	278Aa02				11	12			1	1,90		10146		19277		19277				
031	421	5	1424	295Ca01				11	12			1	0,63		10146		6392		6392				
031	421	5	1424	295Da01a				11	12			1	0,95		10146		9639		9639				
7 031	421-Prořezávky		- jehličnaté - mechanizovaně										6,40				64934		64934				
031	511	3	1424	104Fa02a				11	9			1	0,56		10146		5682		5682				
031	511	3	1424	115Aa02a				11	9			1	0,21		10146		2131		2131				
031	511	3	1424	120Aa02				11	1			1	0,65		10146		6595		6595				
031	511	3	1424	123Aa02b				11	2			1	1,66		10146		16842		16842				
7 031	511-Prořezávky		- listnaté - ručně										3,08				31250		31250				
031	521	2	1424	99Ga01				11	2			1	0,67		10146		6798		6798				
031	521	5	1424	274Da01a				11	12			1	2,00		10146		20292		20292				
7 031	521-Prořezávky		- listnaté - mechanizovaně										2,67				27090		27090				
* 031-Prořezávky													32,91			333905		333905					
032	311	7	1424	287Da03				11	12				3,00		4707		14121		14121				
032	311	7	1424	287Ja04				11	12				2,00		4707		9414		9414				
7 032	311-Zpřístupňování		porostů řezem										5,00				23535		23535				
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let													5,00			23535		23535					
7 1 - Strážnice * Předaný projekt																celkem zakázka	9921101	3240882	13161983				
Rozpis dle arondace:																							
0 - Nešetřeno																	9921101	3240882	13161983				
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																							
0 -																							
11 - Parcely nepodléhající restitucím																	243479	36152	279631				
*****																	9677622	3204730	12882352				

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
7 2 - Strážnice * Předaný-podmíněný																			
*****																			
011	411	1	1424	999X	999			10					500,000	94		47000		47000	
7	011		411-Drčení	klestu									500,000	m3		47000		47000	
-----													500,000		47000		47000		
* 011-Vyklizování ploch po těžbě																			
-----													500,000		47000		47000		
012	041	2	1424	109Aa05			11	10			1	0,80		9100		7280		7280	
012	041	2	1424	119Ba09			11	10			1	1,23		9100		11193		11193	
7	012		041-Příprava	půdy na holině-mechanizovaně v pruzích								2,03				18473		18473	
-----																			
012	042	1	1424	77Ba06			11	2				0,30		9100		2730		2730	
012	042	1	1424	84Aa04			11	3				0,08		9100		728		728	
012	042	2	1424	37Ca03			11	3			1	0,07		9100		637		637	
012	042	3	1424	999X	999			9				3,00		9100		27300		27300	
012	042	4	1424	999X	999			12				1,50		9100		13650		13650	
7	012		042-Příprava	půdy na holině-disková fréza								4,95				45045		45045	
-----																			
012	051	1	1424	999X	999			7				3,00		61714		185142		185142	
7	012		051-Příprava	půdy na holině-mechanizovaně celoplošně								3,00				185142		185142	
-----																			
012	071	1	1424	999X	999			5				10,00		4498		44980		44980	
7	012		071-Příprava	půdy na holině-chemicky celoplošně								10,00				44980		44980	
-----																			
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa												19,98		293640		293640			
-----																			
014	031	2	1424	36Ba10	117	11	3	40000	LČR	1	1,20	360,000	10460		12552		12552		
7	014		031-První	síje do připravené půdy - v řádcích								1,20	360,000	kg		12552		12552	
-----																			
014	331	2	1424	36Ba12	217	11	3	40000	LČR	1	0,33	100,000	15690		5178		5178		
7	014		331-Opakovaná	síje do nepřipravené půdy - v řádcích								0,33	100,000	kg		5178		5178	
-----																			
* 014-Zalesňování sítí												1,53	460,000		17730		17730		
-----																			
016	011	4	1424	210Da03	118	11	10	43260	SML		0,40	2,400	5021	6694	12050	16066	28116		
016	011	4	1424	210Da03	118	11	10	51260	SML		0,18	1,100	5021	7531	5523	8284	13807		
7	016		011-První	sadba do připravené půdy - ruční - jamková								0,58	3,500	tis		17573	24350	41923	
-----																			
016	021	1	1424	77Ba06	118	11	3	20145	SML		0,30	2,700	3086	7113	8332	19205	27537		
016	021	1	1424	84Aa04	118	11	3	20145	SML		0,08	0,720	3086	7113	2222	5121	7343		
016	021	2	1424	37Ca03	118	11	3	20240	SML	1	0,07	0,630	3086	5021	1944	3163	5107		
7	016		021-První	sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov								0,45	4,050	tis		12498	27489	39987	
-----																			
016	612	1	1424	72Ba01	1	11	10	48155	SML		0,30	2,700	5753	9937	15533	26830	42363		
016	612	1	1424	73Da01	1	11	3	51270	SML		0,03	0,180	5753	8159	1036	1469	2505		
016	612	1	1424	74Ca01	1	11	10	52390	LČR		0,04	0,040	5753	13598	230	544	774		
016	612	1	1424	74Ca01	1	11	10	74390	LČR		0,01	0,010	5753	15690	58	157	215		
016	612	1	1424	74Ca01a	1	11	10	48155	LČR		0,20	2,000	5753	9937	11506	19874	31380		
016	612	1	1424	75Ca01	1	11	3	74390	LČR		0,05	0,050	5753	15690	288	785	1073		
016	612	1	1424	76Aa00	1	11	3	64245	LČR		0,01	0,030	5753	9937	173	298	471		
016	612	1	1424	78Ea01	1	11	10	48175	LČR		0,10	1,000	5753		5753		5753		
016	612	1	1424	78Ea01	2	11	10	48175	LČR		0,08	0,800	5753		4602		4602		
016	612	1	1424	79Aa12	1	11	10	74390	LČR		0,03	0,030	5753	15690	173	471	644		
016	612	1	1424	79Ba01	1	11	3	20145	LČR		0,02	0,180	5753	7113	1036	1280	2316		
016	612	1	1424	80Aa01	1	11	10	48155	LČR		0,20	2,000	5753	9937	11506	19874	31380		
016	612	1	1424	81Aa01	2	11	10	48155	LČR		0,15	1,500	5753	9937	8630	14906	23536		
016	612	1	1424	81Aa01	3	11	10	48155	LČR		0,15	1,500	5753	9937	8630	14906	23536		
016	612	1	1424	81Aa01	4	11	10	43260	LČR		0,04	0,240	5753	6694	1381	1607	2988		
016	612	1	1424	83Ba01a	1	11	10	48155	LČR		0,22	1,760	5753	9937	10125	17489	27614		
016	612	1	1424	85Ba01	1	11	10	48155	LČR		0,15	1,200	5753	9937	6904	11924	18828		
016	612	2	1424	35Aa01	1	11	3	20240	SML	1	0,20	1,800	5753	5021	10355	9038	19393		
016	612	2	1424	35Aa01	3	11	3	20240	SML	1	0,07	0,650	5753	5021	3739	3264	7003		
016	612	2	1424	35Ca01	1	11	3	20240	SML	1	0,05	0,450	5753	5021	2589	2259	4848		
016	612	2	1424	35Da01	1	11	3	20240	SML	1	0,10	0,900	5753	5021	5178	4519	9697		
016	612	2	1424	36Ba01	1	11	3	20240	SML	1	0,10	0,900	5753	5021	5178	4519	9697		
016	612	2	1424	37Ba01	1	11	3	20240	SML	1	0,50	4,500	5753	5021	25899	22595	48484		
016	612	2	1424	68Ba01	1	11	3	20240	SML	1	0,07	0,650	5753	5021	3739	3264	7003		
016	612	2	1424	69Aa01	1	11	3	20240	SML	1	0,60	5,400	5753	5021	31066	27113	58179		

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MĚ- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016	612	2	1424	69Ca01	1	11	3	20240	SML	1	0,05	0,450	5753	5021	2589	2259	4848	
016	612	2	1424	70Ba00	1	11	3	20240	SML	1	0,08	0,720	5753	5021	4142	3615	7757	
016	612	2	1424	70Ba01	1	11	3	20240	SML	1	0,15	1,350	5753	5021	7767	6778	14545	
016	612	2	1424	70Ba01	2	11	3	20240	SML	1	0,20	1,800	5753	5021	10355	9038	19393	
016	612	2	1424	70Ca01	1	11	3	20240	SML	1	0,15	1,350	5753	5021	7767	6778	14545	
7	016	612	Opakovaná sadba do nepř.půdy-jamky 25x25 cm									4,10	36,140	tis	207917	237453	445370	
* 016-Zalesňování sadbou												5,13	43,690		237988	289292	527280	
022	052	1	1424	77Ba06	118	11	2				0,30	0,231	87864		20297		20297	
7	022	052	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-160 cm, oka 5x5 cm									0,30	0,231	km	20297		20297	
022	711	1	1424	77Ba06	118	11	2				0,30	0,231	32426		7490		7490	
7	022	711	Zřizování oplocenek- doplnění ráhen									0,30	0,231	km	7490		7490	
022	982	1	1424	999X	999								0,700	31380		21966	21966	
022	982	1	1424	999X	999								3,000	31380		94140	94140	
022	982	1	1424	999X	999								2,000	31380		62760	62760	
022	982	2	1424	999X	999								0,100	31380		3138	3138	
022	982	3	1424	999X	999							4,50	3,000	31380		94140	94140	
7	022	982	Údržba a opravy oplocenek bez materiálu									4,50	8,800	km	276144		276144	
022	991	3	1424	999X	999							1,00	15000,000	1		15000	15000	
7	022	991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									1,00	15000,000	Kč	15000		15000	
* 022-Oplocování mladých lesních porostů												6,10	15009,262		318931		318931	
023	121	2	1424	35Ca01	1	11	10	51	SML	1	0,47	0,500	722		361		361	
023	121	2	1424	35Da01	1	11	10	51	SML	1	0,40	0,500	722		361		361	
023	121	2	1424	36Ba01	1	11	10	51	SML	1	0,25	1,000	722		722		722	
023	121	2	1424	37Ba01	1	11	10	51	SML	1	0,91	4,500	722		3249		3249	
023	121	2	1424	69Aa01	1	11	10	51	SML	1	0,66	5,000	722		3610		3610	
023	121	2	1424	69Ca01	1	11	10	51	SML	1	0,41	0,400	722		289		289	
023	121	2	1424	70Ba01	1	11	10	51	SML	1	0,30	3,000	722		2166		2166	
7	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní									3,40	14,900	tis	10758		10758	
023	122	3	1424	999X	999							22,22	180,000	722		129960	129960	
7	023	122	Nátěry kultur repelenty-zimní-Aversol									22,22	180,000	tis	129960		129960	
023	131	1	1424	84Aa04	118	11	5	62	SML		0,08	0,720	617		444		444	
7	023	131	Postřiky kultur repelenty-letní									0,08	0,720	tis	444		444	
023	141	1	1424	84Aa04	118	11	10	71	SML		0,08	0,720	722		520		520	
7	023	141	Postřiky kultur repelenty-zimní									0,08	0,720	tis	520		520	
023	371	1	1424	999X	999								1,000	20920		20920	20920	
7	023	371	Individuální ochrana - údržba a opravy										1,000	tis	20920		20920	
023	381	1	1424	999X	999								1,000	12552		12552	12552	
7	023	381	Individuální ochrana - odstranění, likvidace										1,000	tis	12552		12552	
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												25,78	198,340		175154		175154	
024	021	3	1424	100Aa01	1	11	5				2	0,59		7270		4289	4289	
024	021	3	1424	100Ba01	1	11	5				2	0,55		7270		3999	3999	
024	021	3	1424	100Ca01	1	11	5				2	0,54		7270		3926	3926	
024	021	3	1424	104Ca00	1	11	8				2	0,26		7270		1890	1890	
024	021	3	1424	104Ca00	2	11	5				2	0,64		7270		4653	4653	
024	021	3	1424	104Ca00	3	11	8				2	0,55		7270		3999	3999	
024	021	3	1424	104Ea00	1	11	5				2	0,80		7270		5816	5816	
024	021	3	1424	104Ea01a	1	11	5				2	0,44		7270		3199	3199	
024	021	3	1424	111Da01	1	11	8				2	0,50		7270		3635	3635	
024	021	3	1424	115Ba01	1	11	8				2	0,75		7270		5453	5453	
024	021	3	1424	116Ca01a	1	11	5				2	0,94		7270		6834	6834	
024	021	3	1424	117Ba01	1	11	8				2	0,80		7270		5816	5816	
024	021	3	1424	117Ba01	2	11	5				2	0,40		7270		2908	2908	

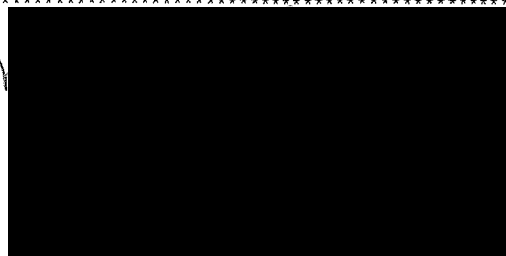
Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	3	1424	117Ca01	1		11	5		2	0,52		7270	3780		3780
	024 021	3	1424	117Ca01a	1		11	8		2	0,50		7270	3635		3635
	024 021	3	1424	117Da01a	1		11	5		2	0,96		7270	6979		6979
	024 021	3	1424	117Da01b	2		11	5		2	0,50		7270	3635		3635
7 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích										10,24		74446		74446	
	024 121	1	1424	83Ba01a	1		11	6			0,39		7270	2835		2835
	024 121	1	1424	83Ba01a	2		11	6			0,20		7270	1454		1454
	024 121	1	1424	83Ca01a	1		11	6			0,40		7270	2908		2908
	024 121	1	1424	85Ba01	1		11	6			0,42		7270	3053		3053
	024 121	1	1424	999X 999				9			31,00		7270	225370		225370
	024 121	2	1424	35Aa01	1		11	7		1	0,70		7270	5089		5089
	024 121	2	1424	37Ca03	118		11	8		1	0,07		7270	509		509
	024 121	4	1424	207Aa01	1		11	8			0,38		7270	2763		2763
	024 121	4	1424	207Ba10	118		11	8			0,12		7270	872		872
	024 121	4	1424	210Ca09	117		11	7			0,14		7270	1018		1018
	024 121	4	1424	211Ba01	1		11	7			1,15		7270	8361		8361
	024 121	4	1424	211Ba01	2		11	7			1,78		7270	12941		12941
	024 121	4	1424	216Ba02	117		11	8			0,20		7270	1454		1454
	024 121	4	1424	216Da01	1		11	7			0,97		7270	7052		7052
	024 121	4	1424	262Ba01			11	8			1,18		7270	8579		8579
7 024	121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích										39,10		284258		284258	
	024 131	1	1424	72Aa01	1		11	8			0,51		8891	4534		4534
	024 131	1	1424	72Aa01a	1		11	8			0,18		8891	1600		1600
	024 131	1	1424	72Ca01	1		11	6			0,08		8891	711		711
	024 131	1	1424	81Aa01	1		11	7			0,55		8891	4890		4890
	024 131	1	1424	81Aa01	2		11	7			0,54		8891	4801		4801
	024 131	1	1424	81Aa01	3		11	7			0,54		8891	4801		4801
	024 131	1	1424	81Aa01	4		11	7			0,42		8891	3734		3734
	024 131	1	1424	81Aa01	5		11	7			0,37		8891	3290		3290
	024 131	1	1424	83Ca01	1		11	7			0,31		8891	2756		2756
	024 131	1	1424	83Ca01a	1		11	7			0,40		8891	3556		3556
	024 131	1	1424	84Aa01a	1		11	8			0,35		8891	3112		3112
	024 131	1	1424	84Aa01b	1		11	8			0,15		8891	1334		1334
	024 131	1	1424	84Aa01	1		11	8			0,39		8891	3467		3467
	024 131	1	1424	84Ba01	1		11	7			0,56		8891	4979		4979
	024 131	1	1424	84Ba01a	1		11	7			0,20		8891	1778		1778
	024 131	1	1424	84Ba02a	1		11	7			0,10		8891	889		889
	024 131	1	1424	84Ca01	1		11	7			0,56		8891	4979		4979
	024 131	1	1424	84Ca01	2		11	7			0,42		8891	3734		3734
	024 131	1	1424	85Aa01a	1		11	7			0,40		8891	3556		3556
	024 131	1	1424	85Aa01	1		11	7			0,44		8891	3912		3912
	024 131	1	1424	85Aa01	2		11	7			0,20		8891	1778		1778
	024 131	1	1424	85Ba01	1		11	7			0,42		8891	3734		3734
	024 131	1	1424	85Ba01a	1		11	7			0,10		8891	889		889
	024 131	1	1424	999X 999				7			21,17		8891	188222		188222
	024 131	2	1424	35Ca01	1		11	7		1	0,47		8891	4179		4179
	024 131	2	1424	35Da01	1		11	7		1	0,40		8891	3556		3556
	024 131	2	1424	36Ba01	1		11	8		1	0,25		8891	2223		2223
	024 131	2	1424	36Ba10	117		11	8		1	1,16		8891	10314		10314
	024 131	2	1424	36Ba12	117		11	8		1	0,39		8891	3467		3467
	024 131	2	1424	36Ba12	217		11	8		1	0,33		8891	2934		2934
	024 131	2	1424	37Ba01	1		11	7		1	0,91		8891	8091		8091
	024 131	2	1424	37Ba01	1		11	9		1	0,91		8891	8091		8091
	024 131	2	1424	37Ba01a	1		11	6		1	0,28		8891	2489		2489
	024 131	2	1424	37Ea01	1		11	7		1	0,33		8891	2934		2934
	024 131	2	1424	38Ca01	1		11	7		1	0,23		8891	2045		2045
	024 131	2	1424	38Ca01b	1		11	8		1	0,68		8891	6046		6046
	024 131	2	1424	38Ca01b	2		11	6		1	0,58		8891	5157		5157
	024 131	2	1424	38Ca01b	2		11	9		1	0,58		8891	5157		5157
	024 131	2	1424	38Ca01b	3		11	8		1	0,76		8891	6757		6757
	024 131	2	1424	38Ca01c	1		11	8		1	0,10		8891	889		889
	024 131	2	1424	68Ba01	1		11	8		1	0,60		8891	5335		5335
	024 131	2	1424	69Aa01	1		11	9		1	0,66		8891	5868		5868
	024 131	2	1424	69Ca01	1		11	9		1	0,35		8891	3112		3112
	024 131	2	1424	69Ca01	2		11	8		1	0,40		8891	3556		3556
	024 131	2	1424	69Ca01a	1		11	8		1	0,78		8891	6935		6935
	024 131	2	1424	70Ba00	1		11	8		1	0,08		8891	711		711
	024 131	2	1424	70Ba01	1		11	8		1	0,30		8891	2667		2667
	024 131	2	1424	70Ba01	2		11	8		1	0,30		8891	2667		2667
7 024	131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně										41,19		366216		366216	
	024 421	1	1424	72Aa01	1		11	6			SML	0,51	3766	1921		1921
	024 421	1	1424	72Aa01a	1		11	6			SML	0,18	3766	678		678
	024 421	1	1424	72Ca01	1		11	6			SML	0,08	3766	301		301
	024 421	1	1424	81Aa01	1		11	6			SML	0,55	3766	2071		2071

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	1	1424	81Aa01	2	11	6			SML			0,54		3766		2034		2034
024 421	1	1424	81Aa01	3	11	6			SML			0,54		3766		2034		2034
024 421	1	1424	81Aa01	4	11	6			SML			0,42		3766		1582		1582
024 421	1	1424	81Aa01	5	11	6			SML			0,37		3766		1393		1393
024 421	1	1424	83Ba01a	1	11	6			SML			0,39		3766		1469		1469
024 421	1	1424	83Ba01a	2	11	6			SML			0,20		3766		753		753
024 421	1	1424	83Ba01	1	11	6			SML			0,20		3766		753		753
024 421	1	1424	83Ca01a	1	11	6			SML			0,40		3766		1506		1506
024 421	1	1424	84Aa01a	1	11	6			SML			0,35		3766		1318		1318
024 421	1	1424	84Aa01b	1	11	6			SML			0,15		3766		565		565
024 421	1	1424	84Aa01	1	11	6			SML			0,39		3766		1469		1469
024 421	1	1424	84Ba01	1	11	6			SML			0,56		3766		2109		2109
024 421	1	1424	84Ca01	1	11	6			SML			0,56		3766		2109		2109
024 421	1	1424	84Ca01	2	11	6			SML			0,42		3766		1582		1582
024 421	1	1424	85Aa01a	1	11	6			SML			0,40		3766		1506		1506
024 421	1	1424	85Aa01	1	11	6			SML			0,44		3766		1657		1657
024 421	1	1424	85Aa01	2	11	6			SML			0,20		3766		753		753
024 421	1	1424	85Ba01	1	11	6			SML			0,42		3766		1582		1582
024 421	1	1424	999X 999					8				31,00		3766		116746		116746
024 421	3	1424	100Aa01	1	11	4			4 SML	2		0,59		3766		2222		2222
024 421	3	1424	104Ca00	2	11	4			4 SML	2		0,64		3766		2410		2410
024 421	3	1424	104Ca01	1	11	7			4 SML	2		1,02		3766		3841		3841
024 421	3	1424	104Ca01a	1	11	4			4 SML	2		0,89		3766		3352		3352
024 421	3	1424	104Ea01	2	11	4			4 SML	2		0,50		3766		1883		1883
024 421	3	1424	104Ea01	4	11	4			4 SML	2		0,80		3766		3013		3013
024 421	3	1424	105Aa00	1	11	4			4 SML	2		0,50		3766		1883		1883
024 421	3	1424	105Ba01	1	11	4			4 SML	2		0,88		3766		3314		3314
024 421	3	1424	106Aa00	1	11	4			4 SML	2		0,25		3766		942		942
024 421	3	1424	106Ba00	1	11	4			4 SML	2		0,10		3766		377		377
024 421	3	1424	106Ba01	1	11	4			4 SML	2		0,73		3766		2749		2749
024 421	3	1424	106Ba01b	1	11	7			4 SML	2		0,50		3766		1883		1883
024 421	3	1424	106Ca01a	2	11	4			4 SML	2		0,59		3766		2222		2222
024 421	3	1424	110Aa01	1	11	4			4 SML	2		0,89		3766		3352		3352
024 421	3	1424	110Ba01	1	11	4			4 SML	2		0,14		3766		527		527
024 421	3	1424	110Ba01a	1	11	4			4 SML	2		0,68		3766		2561		2561
024 421	3	1424	110Da01	1	11	7			4 SML	2		0,64		3766		2410		2410
024 421	3	1424	110Fa01	1	11	4			4 SML	2		0,30		3766		1130		1130
024 421	3	1424	110Fa01a	1	11	7			4 SML	2		1,00		3766		3766		3766
024 421	3	1424	110Fa01a	2	11	4			4 SML	2		0,43		3766		1619		1619
024 421	3	1424	111Ba01	1	11	4			4 SML	2		1,18		3766		4444		4444
024 421	3	1424	111Ba01a	1	11	7			4 SML	2		0,51		3766		1921		1921
024 421	3	1424	111Ca01b	1	11	4			4 SML	2		0,33		3766		1243		1243
024 421	3	1424	111Da01	1	11	7			4 SML	2		0,50		3766		1883		1883
024 421	3	1424	115Ba01	1	11	4			4 SML	2		0,75		3766		2825		2825
024 421	3	1424	116Ba01	1	11	4			4 SML	2		0,78		3766		2937		2937
024 421	3	1424	116Ba01a	1	11	7			4 SML	2		0,65		3766		2448		2448
024 421	3	1424	116Ca01	1	11	4			4 SML	2		0,39		3766		1469		1469
024 421	3	1424	116Ca01a	1	11	7			4 SML	2		0,94		3766		3540		3540
024 421	3	1424	116Ca01b	1	11	4			4 SML	2		0,76		3766		2862		2862
024 421	3	1424	116Da01	1	11	7			4 SML	2		0,94		3766		3540		3540
024 421	3	1424	117Aa01a	1	11	7			4 SML	2		0,75		3766		2825		2825
024 421	3	1424	233Fa01	2	11	4			4 SML	2		1,49		3766		5611		5611
024 421	3	1424	241Ha01	1	11	9			4 SML	2		0,06		3766		226		226
024 421	3	1424	243Aa01	1	11	4			4 SML	2		1,92		3766		7231		7231
024 421	3	1424	243Ca01	2	11	9			4 SML	2		0,80		3766		3013		3013
024 421	4	1424	213Ea01			7			6 SML			0,38		3766		1431		1431
024 421	4	1424	220Aa01			7			6 SML			0,15		3766		565		565
024 421	4	1424	220Aa01	1	11	7			6 SML			0,15		3766		565		565
024 421	4	1424	220Aa01	2	11	7			6 SML			0,28		3766		1054		1054
024 421	4	1424	220Aa01	3	11	7			6 SML			0,31		3766		1167		1167
024 421	4	1424	224Ba01a	1	11	7			6 SML			1,15		3766		4331		4331
024 421	4	1424	263Ca11	217	11	10			6 SML			0,80		3766		3013		3013
7 024	421		Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									67,31				253491		253491
024 431	1	1424	77Ba06	118	11	4			11 SML			0,30		4498		1349		1349
024 431	1	1424	84Aa04	118	11	4			11 SML			0,08		4498		360		360
024 431	4	1424	263Ba00			10			6 SML			0,55		4498		2474		2474
7 024	431		Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									0,93				4183		4183
024 511	3	1424	999X 999					7				9,00		7008		63072		63072
7 024	511		Odstranění škodících dřevin - ručně									9,00				63072		63072
024 521	1	1424	999X 999					5				5,00		7008		35040		35040
7 024	521		Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									5,00				35040		35040
024 531	1	1424	999X 999					5				5,00		5858		29290		29290

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
7 024	531											5,00				29290		29290
-----																		
*	024											177,77				1109996		1109996
=====																		
026	111	4	1424 222Aa00		1		11	7				2,91		3347		9740		9740
026	111	4	1424 222Aa00		2		11	7				1,83		3347		6125		6125
026	111	4	1424 222Aa00		3		11	7				1,05		3347		3514		3514
026	111	4	1424 263Ba00				11	7				0,55		3347		1841		1841
7 026	111		Sypavka borová									6,34				21220		21220
-----																		
026	211	1	1424 999X 999					6				35,00		3766		131810		131810
026	211	4	1424 216Da01		1		11	6				0,97		3766		3653		3653
7 026	211		Padlí dubové									35,97				135463		135463
-----																		
*	026											42,31				156683		156683
=====																		
032	311	5	1424 267Ba04				11	9				1,00		4707		4707		4707
032	311	5	1424 270Ca03				11	3				3,00		4707		14121		14121
032	311	5	1424 270Ca04				11	3				1,50		4707		7061		7061
032	311	5	1424 272Ca03				11	12				4,50		4707		21182		21182
032	311	5	1424 276Ca03				11	3				2,50		4707		11768		11768
032	311	5	1424 282Ca03				11	12				3,50		4707		16475		16475
032	311	5	1424 288Da03				11	3				0,25		4707		1177		1177
032	311	5	1424 288Da03a				11	3				0,25		4707		1177		1177
032	311	5	1424 295Aa03				11	12				2,00		4707		9414		9414
032	311	5	1424 295Fa03				11	12				1,00		4707		4707		4707
7 032	311		Zpřístupňování porostů řezem									19,50				91789		91789
-----																		
*	032											19,50				91789		91789
=====																		
036	121	5	1424 999X 999					6					100,000	115		11500		11500
7 036	121		Lapáky - kladení - BO										100,000	ks		11500		11500
-----																		
036	161	5	1424 999X 999					6					50,000	146		7300		7300
7 036	161		Lapáky - asanace všech dřevin chemicky										50,000	m3		7300		7300
-----																		
036	311	1	1424 999X 999					6					200,000	50		10000		10000
7 036	311		Asanace kůrovce dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)										200,000	m3		10000		10000
-----																		
036	361	5	1424 999X 999					12					100,000	146		14600		14600
7 036	361		Asanace kůrovcového dříví - BO - chemická										100,000	m3		14600		14600
-----																		
*	036												450,000			43400		43400
=====																		
058	111	1	1424 999X 999					8					100,000	157		15700		15700
058	111	2	1424 999X 999					7		1			30,000	157		4710		4710
058	111	3	1424 999X 999					1					20,000	157		3140		3140
058	111	4	1424 999X 999					12					76,000	157		11932		11932
058	111	5	1424 999X 999					12					50,000	157		7850		7850
7 058	111		Ruční práce										276,000	h		43332		43332
-----																		
058	121	2	1424 999X 999					9		1			15,000	272		4080		4080
058	121	3	1424 999X 999					1					5,000	272		1360		1360
058	121	4	1424 999X 999					12					50,000	272		13600		13600
058	121	5	1424 999X 999					12					50,000	272		13600		13600
7 058	121		Práce s JMP										120,000	h		32640		32640
-----																		
058	131	1	1424 999X 999					8					30,000	628		18840		18840
058	131	2	1424 999X 999					9		1			10,000	628		6280		6280
058	131	3	1424 999X 999					1					14,000	628		8792		8792
058	131	5	1424 999X 999					12					20,000	628		12560		12560
7 058	131		Práce s traktorem										74,000	h		46472		46472
-----																		
058	141	1	1424 999X 999					8					30,000	241		7230		7230
058	141	3	1424 999X 999					5					3,000	241		723		723

Sml zak	TP Výk	Re- vív	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
7 058	141		Práce s křovinořezem										33,000 h			7953		7953
058	412	5	1424 999X 999					12					1,000	6276		6276		6276
7 058	412		Údržba rozděln. sítě a maj. hranic-chemicky										1,000 km			6276		6276
058	413	5	1424 999X 999					12					1,000	6276		6276		6276
7 058	413		Údržba rozděln. sítě a maj. hranic-mechanicky										1,000 km			6276		6276
* 058			Ostatní pěstební práce										505,000			142949		142949
7 2			Strážnice * Předaný-podmíněný												celkem zakázka	2635260	289292	2924552
Rozpis dle arondace:																		
0 - Nešetřeno																		
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																		
0 -																		
11 - Parcely nepodléhající restitucím																		
*****																		

Předal 15.11.2018 Ing. Karel Puchrovec, 71  
 převzal k vyjádření 15.11.2018



PETRA spol. s r.o. -45-  
 Těžba dřeva + obchodní činnost  
 Brandlova 129, 695 01 Hodonín  
 tel./fax: 518 367 351  
 IČ: 469 79 697 DIČ: CZ46979697  
 Zápeáno v OF vedeném u KS v Brně,  
 oddíl C, vložka 8026

Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina	Typ	třída	obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr.cena sad.mat	Hodnota materiálu	
7 Strážnice													
*****													
7	1			Předaný projekt									
7	1		53390	KLEN	poloodrostky, odrost	9	PRK	0,03	0,030	1000 ks	13600	408	
7	1		71000	OREŠÁK ČER	semena, osivo		PRK	0,46	276,000	kg			
7	1		74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrostky, odrost	9	PRK	0,01	0,010	1000 ks	15700	157	
7	1			Předaný projekt				0,50	276,040			565	
								0,04	0,040	1000 ks		565	
								0,46	276,000	kg			
-----													
7	1			SML Předaný projekt									
7	1	SML	18250	DOUGLASKA	sazenice		5 PRK	0,40	1,200	1000 ks	7532	9038	
7	1	SML	20135	BOROVICE	semenáčky		3 SAD	3,31	25,030	1000 ks	6799	170179	
7	1	SML	20145	BOROVICE	semenáčky		4 SAD	11,19	82,660	1000 ks	7113	587961	
7	1	SML	20240	BOROVICE	sazenice		4 PRK	15,30	138,820	1000 ks	5021	697019	
7	1	SML	40260	DUB LETNÍ	sazenice		6 PRK	6,23	51,350	1000 ks	6694	343738	
7	1	SML	40270	DUB LETNÍ	sazenice		7 PRK	0,01	0,100	1000 ks	7220	722	
7	1	SML	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky		5 SAD	0,30	3,000	1000 ks	9937	29811	
7	1	SML	42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky		7 SAD	3,53	35,350	1000 ks	11506	406738	
7	1	SML	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice		6 PRK	6,09	58,900	1000 ks	6694	394276	
7	1	SML	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice		7 PRK	0,25	2,400	1000 ks	7217	17321	
7	1	SML	43260	DUB ČERV	sazenice		6 PRK	0,51	3,100	1000 ks	6694	20752	
7	1	SML	48255	CER	sazenice		5 SAD	1,95	19,000	1000 ks	11506	218614	
7	1	SML	50175	BUK	semenáčky		7 SAD	0,29	2,610	1000 ks	11507	30032	
7	1	SML	50260	BUK	sazenice		6 PRK	0,58	5,270	1000 ks	7531	39689	
7	1	SML	51250	HABR	sazenice		5 PRK	0,42	2,300	1000 ks	6904	15880	
7	1	SML	51260	HABR	sazenice		6 PRK	0,12	0,720	1000 ks	7531	5422	
7	1	SML	51270	HABR	sazenice		7 PRK	0,44	2,640	1000 ks	8160	21542	
7	1	SML	51390	HABR	poloodrostky, odrost	9	PRK	0,35	0,350	1000 ks	15691	5492	
7	1	SML	52250	JAVOR ML	sazenice		5 PRK	0,70	4,200	1000 ks	5021	21088	
7	1	SML	52380	JAVOR ML	poloodrostky, odrost	8	PRK	0,18	0,180	1000 ks	13600	2448	
7	1	SML	53250	KLEN	sazenice		5 PRK	0,40	1,600	1000 ks	5021	8033	
7	1	SML	53260	KLEN	sazenice		6 PRK	1,89	9,780	1000 ks	5858	57290	
7	1	SML	53380	KLEN	poloodrostky, odrost	8	PRK	0,50	0,500	1000 ks	13600	6800	
7	1	SML	53390	KLEN	poloodrostky, odrost	9	PRK	0,07	0,043	1000 ks	13605	585	
7	1	SML	64240	BŘÍZA BRAD	sazenice		4 PRK	0,16	0,510	1000 ks	6067	3094	
7	1	SML	64250	BŘÍZA BRAD	sazenice		5 PRK	0,10	0,330	1000 ks	6491	2142	
7	1	SML	64255	BŘÍZA BRAD	sazenice		5 SAD	0,40	2,400	1000 ks	11506	27615	
7	1	SML	66250	JEŘÁB	sazenice		5 PRK	0,19	0,530	1000 ks	7955	4216	
7	1	SML	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice		6 PRK	0,02	0,030	1000 ks	7333	220	
7	1	SML	74290	TŘEŠEŇ PT	sazenice		9 PRK	0,02	0,020	1000 ks			
7	1	SML	74380	TŘEŠEŇ PT	poloodrostky, odrost	8	PRK	0,79	0,790	1000 ks	15691	12396	
7	1	SML	74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrostky, odrost	9	PRK	0,68	0,930	1000 ks	15690	14592	
7	1	SML	80270	LÍPA SRD	sazenice		7 PRK	0,84	4,980	1000 ks	6904	34382	
7	1	SML	80390	LÍPA SRD	poloodrostky, odrost	9	PRK	0,44	0,440	1000 ks	14645	6444	
7	1	SML	83260	OLŠE LEPK	sazenice		6 PRK	0,98	4,010	1000 ks	6171	24746	
7	1			SML Předaný projekt				59,63	466,073	1000 ks		3240317	
-----													
7	1			LČR Předaný projekt									
7	1	LČR	43000	DUB ČERV	semena, osivo		PRK	4,24	1243,000	kg			
7	1	LČR	48000	CER	semena, osivo		PRK	1,65	495,000	kg			
7	1			LČR Předaný projekt				5,89	1738,000	kg			
-----													
7	2			SML Předaný-podmíněný									
7	2	SML	20145	BOROVICE	semenáčky		4 SAD	0,38	3,420	1000 ks	7113	24326	
7	2	SML	20240	BOROVICE	sazenice		4 PRK	2,39	21,550	1000 ks	5021	108202	
7	2	SML	43260	DUB ČERV	sazenice		6 PRK	0,40	2,400	1000 ks	6694	16066	
7	2	SML	48155	CER	semenáčky		5 SAD	0,30	2,700	1000 ks	9937	26830	
7	2	SML	51260	HABR	sazenice		6 PRK	0,18	1,100	1000 ks	7531	8284	
7	2	SML	51270	HABR	sazenice		7 PRK	0,03	0,180	1000 ks	8161	1469	
7	2			SML Předaný-podmíněný				3,68	31,350	1000 ks		185177	
-----													
7	2			LČR Předaný-podmíněný									

Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr.cena sad.mat	Hodnota materiálu
7	2	LČR	20145	BOROVICE semenáčky	4	SAD	0,02	0,180 1000 ks	7111 1280
7	2	LČR	40000	DUB LETNÍ semena, osivo		PRK	1,53	460,000 kg	
7	2	LČR	43260	DUB ČERV sazenice	6	PRK	0,04	0,240 1000 ks	6696 1607
7	2	LČR	48155	CER semenáčky	5	SAD	1,07	9,960 1000 ks	9937 98973
7	2	LČR	48175	CER semenáčky	7	SAD	0,18	1,800 1000 ks	
7	2	LČR	52390	JAVOR ML polodrostky, odrost	9	PRK	0,04	0,040 1000 ks	13600 544
7	2	LČR	64245	BŘÍZA BRAD sazenice	4	SAD	0,01	0,030 1000 ks	9933 298
7	2	LČR	74390	TŘEŠEŇ PT polodrostky, odrost	9	PRK	0,09	0,090 1000 ks	15700 1413
7	2	LČR		Předaný-podmíněný			2,98	472,340	104115
							1,45	12,340 1000 ks	104115
							1,53	460,000 kg	

7 Strážnice

celkem za zakázku 72,68 2983,803

3530174

\*\*\*\*\*

Předal 15. 11. 2018 Ing. Karel Dudrůvek Ph.D.  
 převzal a vyjádřeno 15. 11. 2018

DIČ: CZ46979697  
 v ČR vloženo u KS v Brně,  
 číslo účtu 8026

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
7-Strážnice																				
Typ projektu: 1-Předaný projekt																				
*****																				
11	2	2		1424	26Ba04a*	1	30	22	1000	2	BO	1	1,24	11,00	6644	1727			1727	
11	2	2		1424	31Aa03	1	6	22	1000	2	BO	1	1,53	32,00	10816	10048			10048	
11	2	2		1424	31Aa03	1	6	22	1010	2	BO	1		6,00	1650	1884			1884	
11	2	2		1424	31Aa03	1	10	22	1000	2	BR	1		2,00	812	648			648	
				1424	31Aa03	*	1	22					1,53	40,00	13278	12580			12580	
11	2	2		1424	31Ca04a	1	11	22	1000	2	BO	1	1,73	60,00	20820	18840			18840	
11	2	2		1424	31Ca04a	1	11	22	1010	2	BO	1		10,00	2850	3140			3140	
11	2	2		1424	31Ca04a	1	8	22	1000	2	LP	1		3,00	1215	972			972	
				1424	31Ca04a*	1		22					1,73	73,00	24885	22952			22952	
11	2	2		1424	32Aa04	1	14	22	1000	2	BO	1	0,78	45,00	15615	14130			14130	
11	2	2		1424	32Aa04	1	14	22	1010	2	BO	1		7,00	1995	2198			2198	
				1424	32Aa04	*	1	22					0,78	52,00	17610	16328			16328	
11	2	2		1424	33Ca03a	1	9	22	1000	2	BO	1	1,00	22,00	7436	6908			6908	
11	2	2		1424	33Ca03a	1	9	22	1010	2	BO	1		5,00	1375	1570			1570	
11	2	2		1424	33Ca03a	1	10	22	1000	2	AK	1		3,00	1218	972			972	
				1424	33Ca03a*	1		22					1,00	30,00	10029	9450			9450	
11	2	2		1424	35Ba04a*	1	12	22	1000	10	DB	1	3,45	74,00	40478	23976			23976	
11	2	2		1424	36Ba03	*	1	4	22	1000	2	BO	1	0,19	2,00	676	628			628
11	2	2		1424	36Ca03	*	1	5	22	1000	2	BO	1	0,19	6,00	2028	1884			1884
11	2	2		1424	37Ca03	1	4	22	1000	2	BO	1	2,05	20,00	6760	6280			6280	
11	2	2		1424	37Ca03	1	4	22	1010	2	BO	1		4,00	1100	1256			1256	
				1424	37Ca03	*	1	22					2,05	24,00	7860	7536			7536	
11	2	2		1424	38Ca04b	1	20	22	1000	2	BO	1	0,91	33,00	18447	6897			6897	
11	2	2		1424	38Ca04b	1	20	22	1010	2	BO	1		5,00	1900	1045			1045	
11	2	2		1424	38Ca04b	1	20	22	1000	2	BR	1		1,00	358	220			220	
				1424	38Ca04b*	1		22					0,91	39,00	20705	8162			8162	
11	2	2		1424	69Ca04	1	15	22	1000	1	BO	1	1,37	80,00	27360	18400			18400	
11	2	2		1424	69Ca04	1	15	22	1010	1	BO	1		15,00	4185	3450			3450	
11	2	2		1424	69Ca04	1	12	22	1000	1	BR	1		3,00	1218	972			972	
				1424	69Ca04	*	1	22					1,37	98,00	32763	22822			22822	
11	2	2		1424	103Ba03a	1	16	22	1000	2	BO	1	1,04	1,00	342	230			230	
11	2	2		1424	103Ba03a	1	53	22	1000	2	MD	1	1,04	17,00	6800	2312			2312	
11	2	2		1424	103Ba03a	1	23	22	1000	2	BR	1		6,00	2148	1320			1320	
				1424	103Ba03a*	1		22					2,08	24,00	9290	3862			3862	
11	2	2		1424	107Ba04	1	11	22	1000	2	BO	1	2,84	120,00	41640	37680			37680	
11	2	2		1424	107Ba04	1	11	22	1010	2	BO	1		31,00	8835	9734			9734	
11	2	2		1424	107Ba04	1	10	22	1000	2	BR	1		1,00	406	324			324	
11	2	2		1424	107Ba04	1	7	22	1000	2	LP	1		3,00	1215	972			972	
				1424	107Ba04	*	1	22					2,84	155,00	52096	48710			48710	
11	2	2		1424	108Ca04	1	11	22	1000	2	BO	1	0,84	31,00	10757	9734			9734	
11	2	2		1424	108Ca04	1	11	22	1010	2	BO	1		9,00	2565	2826			2826	
11	2	2		1424	108Ca04	1	15	22	1000	2	AK	1		2,00	706	482			482	
				1424	108Ca04	*	1	22					0,84	42,00	14028	13042			13042	
11	2	2		1424	108Da04	1	11	22	1000	2	BO	1	1,88	60,00	20820	18840			18840	
11	2	2		1424	108Da04	1	11	22	1010	2	BO	1		10,00	2850	3140			3140	
11	2	2		1424	108Da04	1	14	22	1000	2	AK	1		1,00	406	324			324	
				1424	108Da04	*	1	22					1,88	71,00	24076	22304			22304	
11	2	2		1424	113Ba04	1	77	22	1000	2	MD	1	1,20	15,00	6645	1725			1725	
11	2	2		1424	113Ba04	1	77	22	1010	2	MD	1		10,00	3740	1150			1150	
				1424	113Ba04	*	1	22					1,20	25,00	10385	2875			2875	
11	2	2		1424	114Aa03	1	9	22	1000	2	BO	1	0,42	70,00	23660	21980			21980	
11	2	2		1424	114Aa03	1	9	22	1010	2	BO	1		20,00	5500	6280			6280	
11	2	2		1424	114Aa03	1	10	22	1000	2	BR	1		3,00	1218	972			972	
11	2	2		1424	114Aa03	1	15	22	1000	2	STR	1		5,00	1765	1205			1205	
11	2	2		1424	114Aa03	1	7	22	1000	2	LP	1		1,00	405	324			324	
11	2	2		1424	114Aa03	1	25	22	1000	2	OS	1		1,00	458	220			220	
11	2	2		1424	114Aa03	1	130	22	1000	2	TPC	1		1,00	758	115			115	
				1424	114Aa03	*	1	22					0,42	101,00	33764	31096			31096	
11	2	2		1424	119Ba04	1	12	22	1000	2	BO	1	0,82	17,00	5899	5338			5338	
11	2	2		1424	119Ba04	1	12	22	1010	2	BO	1		3,00	855	942			942	
				1424	119Ba04	*	1	22					0,82	20,00	6754	6280			6280	
				1424	celkem za revír a LHC								24,52	887,00	327349	256214			256214	
.....																				
11	2	3		1424	100Da04	1	8		1000	9	BO	1	1,06	9,00	3042	2826			2826	
11	2	3		1424	100Da04	1	9		1000	9	PJ	1		2,00	810	648			648	
				1424	100Da04	*	1						1,06	11,00	3852	3474			3474	
11	2	3		1424	100Ea04	*	1	19	1000	9	BO	1	0,78	15,00	5130	3450			3450	
11	2	3		1424	100Ea04a*	1	19		1000	9	DEC	1	1,31	8,00	4760	1928			1928	
11	2	3		1424	100Ga03	1	29		1000	9	BR	1		6,00	2148	1320			1320	
11	2	3		1424	100Ga03	1	29		1000	9	LP	1		2,00	916	440			440	
11	2	3		1424	100Ga03	1	39		1000	9	OS	1	0,70	10,00	5180	1670			1670	
11	2	3		1424	100Ga03	1	99		1000	9	TP	1		2,00	1518	252			252	
				1424	100Ga03	*	1						0,70	20,00	9762	3682			3682	
11	2	3		1424	100Ga04	1	13		1000	9	DB	1	0,39	4,00	2188	1296			1296	
11	2																			

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	2	3		1424	105Ca04	*	1	9	1000	9	DB	1	0,59	10,00	5460	3240			3240
11	2	3		1424	106Aa03		1	9	1000	9	BO	1	2,39	20,00	6760	6280			6280
11	2	3		1424	106Aa03		1	9	1000	9	DB	1		5,00	2730	1620			1620
				1424	106Aa03	*	1						2,39	25,00	9490	7900			7900
11	2	3		1424	110Aa03		1	9	1000	9	LP	1		1,00	405	324			324
11	2	3		1424	110Aa03		1	9	1000	9	PJ	1	0,37	3,00	1215	972			972
				1424	110Aa03	*	1						0,37	4,00	1620	1296			1296
11	2	3		1424	110Aa03a		1	19	1000	9	BO	1		3,00	1026	690			690
11	2	3		1424	110Aa03a		1	13	1000	9	AK	1		3,00	1218	972			972
11	2	3		1424	110Aa03a		1	22	1000	9	BR	1		4,00	1432	880			880
11	2	3		1424	110Aa03a		1	4	1000	9	LP	1	2,09	11,00	4455	3564			3564
11	2	3		1424	110Aa03a		1	13	1000	9	PJ	1		3,00	1218	972			972
				1424	110Aa03a	*	1						2,09	24,00	9349	7078			7078
11	2	3		1424	110Da03	*	1	9	1000	9	DB	1	0,74	5,00	2730	1620			1620
11	2	3		1424	110Ga03	*	1	9	1000	9	BO	1	0,46	8,00	2704	2512			2512
11	2	3		1424	111Ga04		1	13	1000	9	BO	1		0,50	174	157			157
11	2	3		1424	111Ga04		1	14	1000	9	DBC	1	0,23	3,00	1641	972			972
11	2	3		1424	111Ga04		1	9	1000	9	HB	1		1,00	405	324			324
11	2	3		1424	111Ga04		1	9	1000	9	LP	1		1,50	608	486			486
				1424	111Ga04	*	1						0,23	6,00	2828	1939			1939
11	2	3		1424	115Aa03a		1	9	1000	9	HB	1	0,41	3,00	1215	972			972
11	2	3		1424	115Aa03a		1	9	1000	9	LP	1		1,00	405	324			324
				1424	115Aa03a	*	1						0,41	4,00	1620	1296			1296
11	2	3		1424	115Ba03a	*	1	9	1000	9	LP	1	0,29	3,00	1215	972			972
11	2	3		1424	116Ca03	*	1	9	1000	9	DB	1	4,28	40,00	21840	12960			12960
11	2	3		1424	242Da03	*	1	9	1000	9	BO	1	3,45	51,00	17238	16014			16014
11	2	3		1424	242Ea03	*	1	9	1000	9	BO	1	4,51	67,00	22646	21038			21038
11	2	3		1424	243Aa03	*	1	9	1000	9	BO	1	3,55	53,00	17914	16642			16642
11	2	3		1424	245Ca03	*	1	7	1000	9	BO	1	2,55	57,00	19266	17898			17898
	2	3		1424	celkem za revír a LHC								32,91	468,00	190458	143324			143324
11	2	4		1424	212Ca03a		1	7	77	1000	3	BO	1		2,00	676	628		628
11	2	4		1424	212Ca03a		1	10	77	1000	3	BR	1	2,98	35,00	14210	11340		11340
11	2	4		1424	212Ca03a		1	11	77	1000	3	OL	1		10,00	4060	3240		3240
				1424	212Ca03a	*	1						2,98	47,00	18946	15208			15208
11	2	4		1424	217Aa03		1	4	77	1000	9	BO	1	5,46	52,00	17576	16328		16328
11	2	4		1424	217Aa03		1	2	77	1000	9	BR	1		13,00	5265	4212		4212
				1424	217Aa03	*	1						5,46	65,00	22841	20540			20540
11	2	4		1424	261Ba03	*	1	6	77	1000	9	BO	1	5,99	136,00	45968	42704		42704
11	2	4		1424	263Da04		1	9	77	1000	9	BO	1	4,58	115,00	38870	36110		36110
11	2	4		1424	263Da04		1	2	77	1000	9	OL	1		5,00	2025	1620		1620
				1424	263Da04	*	1						4,58	120,00	40895	37730			37730
	2	4		1424	celkem za revír a LHC								19,01	368,00	128650	116182			116182
11	2	5		1424	267Ba04		1	8	1000	9	BO	1	5,42	169,00	57122	53066			53066
11	2	5		1424	267Ba04		1	8	1010	9	BO	1		10,00	2750	3140			3140
11	2	5		1424	267Ba04		1	8	1010	9	BR	1		1,00	406	324			324
				1424	267Ba04	*	1						5,42	180,00	60278	56530			56530
11	2	5		1424	268Aa04		1	12	1000	9	BO	1	4,07	168,00	58296	52752			52752
11	2	5		1424	268Aa04		1	12	1010	9	BO	1		10,00	2850	3140			3140
				1424	268Aa04	*	1						4,07	178,00	61146	55892			55892
11	2	5		1424	270Ca03		1	7	1000	3	BO	1	4,53	100,00	33800	31400			31400
11	2	5		1424	270Ca03		1	7	1010	3	BO	1		5,00	1375	1570			1570
				1424	270Ca03	*	1						4,53	105,00	35175	32970			32970
11	2	5		1424	270Ca04		1	13	1000	3	BO	1	3,29	100,00	34700	31400			31400
11	2	5		1424	270Ca04		1	13	1010	3	BO	1		10,00	2850	3140			3140
				1424	270Ca04	*	1						3,29	110,00	37550	34540			34540
11	2	5		1424	272Ca03		1	2	1000	9	BO	1	7,71	165,00	55770	51810			51810
11	2	5		1424	272Ca03		1	2	1010	9	BO	1		20,00	500	6280			6280
				1424	272Ca03	*	1						7,71	185,00	61270	58090			58090
11	2	5		1424	276Ca03		1	2	1000	3	BO	1	3,16	60,00	20280	18840			18840
11	2	5		1424	276Ca03		1	2	1010	3	BO	1		10,00	2750	3140			3140
11	2	5		1424	276Ca03		1	1	1000	3	DB	1		1,00	546	324			324
				1424	276Ca03	*	1						3,16	71,00	23576	22304			22304
11	2	5		1424	282Ca03		1	5	1000	12	BO	1	6,99	135,00	45630	42390			42390
11	2	5		1424	282Ca03		1	5	1010	12	BO	1		15,00	4125	4710			4710
				1424	282Ca03	*	1						6,99	150,00	49755	47100			47100
11	2	5		1424	288Da03		1	4	1000	3	BO	1	0,98	17,00	5746	5338			5338
11	2	5		1424	288Da03		1	2	1000	3	AK	1		1,00	405	324			324
11	2	5		1424	288Da03		1	34	1000	3	TP	1		2,00	1036	334			334
				1424	288Da03	*	1						0,98	20,00	7187	5996			5996
11	2	5		1424	288Da03a		1	3	1000	3	BO	1	1,16	15,00	5070	4710			4710
11	2	5		1424	288Da03a		1	3	1010	3	BO	1		5,00	1375	1570			1570
				1424	288Da03a	*	1						1,16	20,00	6445	6280			6280
11	2	5		1424	295Aa03		1	12	1000	12	BO	1	4,51	60,00	20820	18840			18840
11	2	5		1424	295Aa03		1	12	1010	12	BO	1		15,00	4275	4710			4710
11	2	5		1424	295Aa03		1	16	1000	12	AK	1		30,00	10590	7230			7230
11	2	5		1424	295Aa03		1	16	1010	12	AK	1		10,00	3540	2410			2410
11	2	5		1424	295Aa03		1	10	1000	12	BR	1		5,00	2030	1620			1620
11	2	5		1424	295Aa03		1	10	1010	12	BR	1		10,00	4060	3240			3240

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	2	5		1424 295Aa03	*	1			1000	12	BO	1	4,51	130,00	45315	38050			38050
11	2	5		1424 295Fa03		1	8		1010	12	BO	1	1,76	35,00	11830	10990			10990
				1424 295Fa03		1	8							10,00	2750	3140			3140
				1424 295Fa03	*	1							1,76	45,00	14580	14130			14130
	2	5		1424 celkem za revír a LHC										43,58	1194,00	402277	371882		371882
11	2	6		1424 313Aa03	*	1	13		1000	9	DB	1	1,60	23,00	12581	7452			7452
11	2	6		1424 314Ba04		1	26		1000	9	DB	1	1,59	26,00	20826	5720			5720
11	2	6		1424 314Ba04		1	21		1000	9	JSU	1		3,00	1494	660			660
11	2	6		1424 314Ba04		1	31		1000	9	LP	1		2,00	1036	334			334
				1424 314Ba04	*	1							1,59	31,00	23356	6714			6714
11	2	6		1424 315Aa02b*		1	10		1000	9	VRX	1	0,49	8,00	3248	2592			2592
11	2	6		1424 315Aa02d*		1	10		1000	9	TPS	1	0,79	10,00	4060	3240			3240
11	2	6		1424 323Da04		1	12		1000	3	DB	1	2,04	46,00	25162	14904			14904
11	2	6		1424 323Da04		1	17		1000	3	LP	1		2,00	908	482			482
				1424 323Da04	*	1							2,04	48,00	26070	15386			15386
11	2	6		1424 323Ea04	*	1	15		1000	6	DB	1	3,38	83,00	49385	20003			20003
11	2	6		1424 339Ea02	*	1	6		1000	9	SM	1	1,71	12,00	2748	3768			3768
11	2	6		1424 339Ea04		1	10		1000	9	DB	1	1,98	43,00	23521	13932			13932
11	2	6		1424 339Ea04		1	55		1000	9	TPX	1		2,00	1316	292			292
				1424 339Ea04	*	1							1,98	45,00	24837	14224			14224
11	2	6		1424 340Ba02b*		1	10		1000	9	SM	1	0,86	10,00	2410	3140			3140
11	2	6		1424 340Da03		1	4		1000	9	DB	1	4,35	37,00	20202	11988			11988
11	2	6		1424 340Da03		1	2		1000	9	HB	1		8,00	3240	2592			2592
11	2	6		1424 340Da03		1	15		1000	9	JVJ	1		3,00	1332	723			723
11	2	6		1424 340Da03		1	6		1000	9	JSU	1		3,00	1035	972			972
				1424 340Da03	*	1							4,35	51,00	25809	16275			16275
	2	6		1424 celkem za revír a LHC										18,79	321,00	174504	92794		92794
11	2	7		1424 287Ca03		1	7		1000	12	BO	1	11,48	40,00	13520	12560			12560
11	2	7		1424 287Ca03		1	22		1000	12	AK	1		8,00	2864	1760			1760
11	2	7		1424 287Ca03		1	22		1000	12	TP	1		15,00	6870	3300			3300
				1424 287Ca03	*	1							11,48	63,00	23254	17620			17620
11	2	7		1424 287Da03	*	1	8		1000	12	BO	1	12,42	80,00	27040	25120			25120
11	2	7		1424 287Ja04		1	5		1000	12	BO	1	8,95	70,00	23660	21980			21980
11	2	7		1424 287Ja04		1	15		1000	12	TP	1		1,00	454	241			241
				1424 287Ja04	*	1							8,95	71,00	24114	22221			22221
11	2	7		1424 346Ca04	*	1	22		1000	3	DB	1	5,00	180,00	144180	39600			39600
11	2	7		1424 350Ga03	*	1	13		1000	6	DB	1	4,81	80,00	43760	25920			25920
11	2	7		1424 350Ga04	*	1	28		1000	6	DB	1	2,48	75,00	60075	16500			16500
	2	7		1424 celkem za revír a LHC										45,14	549,00	322423	146981		146981
11	2	Výchovná z probírek do 40 let										celkem	183,95	3787,00	1545661	1127377		1127377	
													Rozpis dle dřevin:						
													1-SM	22,00	5158	6908			6908
													20-BO	2647,50	898254	816022			816022
													30-MD	42,00	17185	5187			5187
													40-DB	761,00	491498	210451			210451
													43-DBC	34,00	18959	10352			10352
													51-HB	12,00	4860	3888			3888
													55-JVJ	3,00	1332	723			723
													59-JSU	6,00	2529	1632			1632
													63-AK	58,00	20947	14474			14474
													64-BR	90,00	35711	27392			27392
													75-STR	5,00	1765	1205			1205
													80-LP	31,50	13237	9435			9435
													83-OL	15,00	6085	4860			4860
													86-OS	11,00	5638	1890			1890
													87-TP	20,00	9878	4127			4127
													88-TPC	1,00	758	115			115
													89-TPX	2,00	1316	292			292
													90-TPS	10,00	4060	3240			3240
													92-VRX	8,00	3248	2592			2592
													95-PJ	8,00	3243	2592			2592
													jehl.	2711,50	920597	828117			828117
													list.	1075,50	625064	299260			299260
11	3	1		1424 54Ca05		1	21	12	270	1000	2	MD	3,00	1,00	272	209			209
11	3	1		1424 54Ca05		1	9	12	270	1000	2	DB		20,00	10920	6480			6480
11	3	1		1424 54Ca05		1	9	12	270	1010	2	DB		15,00	5175	4860			4860
11	3	1		1424 54Ca05		1	12	12	270	1000	2	HB		1,00	406	324			324
11	3	1		1424 54Ca05		1	29	12	270	1000	2	KL		2,00	996	440			440
11	3	1		1424 54Ca05		1	29	12	270	1010	2	KL		2,00	696	440			440
11	3	1		1424 54Ca05		1	13	12	270	1000	2	BB		1,00	446	324			324
11	3	1		1424 54Ca05		1	19	12	270	1000	2	LP		25,00	11350	6025			6025
11	3	1		1424 54Ca05		1	19	12	270	1010	2	LP		5,00	1465	1205			1205
11	3	1		1424 54Ca05		1	57	12	270	1000	2	OS		1,00	658	146			146
11	3	1		1424 54Ca05		1	85	12	270	1000	2	PJ		1,00	759	126			126

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb		
11	3	1		1424	54Ca05	*	1	12					3,00	74,00	33143	20579			20579		
11	3	1		1424	56Ca09		115	12	250	1010	10	MD	7,32	4,00	1492	420			420		
11	3	1		1424	56Ca09		37	12	250	1000	10	DB		40,00	36000	6680			6680		
11	3	1		1424	56Ca09		37	12	250	1010	10	DB		22,00	14300	3674			3674		
11	3	1		1424	56Ca09		110	12	250	1000	10	DBC		15,00	25500	1725			1725		
11	3	1		1424	56Ca09		110	12	250	1040	10	DBC		5,00	5010	575			575		
11	3	1		1424	56Ca09		44	12	250	1000	10	CER		18,00	16200	3006			3006		
11	3	1		1424	56Ca09		51	12	250	1000	10	HB		35,00	19495	5110			5110		
11	3	1		1424	56Ca09		51	12	250	1010	10	HB		5,00	1740	730			730		
11	3	1		1424	56Ca09		90	12	250	1010	10	KL		2,00	1000	252			252		
11	3	1		1424	56Ca09		18	12	250	1000	10	BB		4,00	1776	964			964		
11	3	1		1424	56Ca09		111	12	250	1010	10	JS		59,00	29500	6785			6785		
11	3	1		1424	56Ca09		111	12	250	1000	10	JS		14,00	16786	1610			1610		
11	3	1		1424	56Ca09		86	12	250	1000	10	LP		23,00	17457	2898			2898		
11	3	1		1424	56Ca09	*	1	12					7,32	246,00	186256	34429			34429		
11	3	1		1424	56Da09		169	77	1000	5	DBC		1,20	7,00	11900	805			805		
11	3	1		1424	56Da09		51	77	1000	5	HB			23,00	12811	3358			3358		
11	3	1		1424	56Da09		41	77	1000	5	KL			2,00	1398	334			334		
11	3	1		1424	56Da09		34	77	1000	5	BB			1,00	699	167			167		
11	3	1		1424	56Da09		207	77	1000	5	JS			8,00	9592	920			920		
11	3	1		1424	56Da09		39	77	1000	5	LP			3,00	1554	501			501		
11	3	1		1424	56Da09	*	1	77					1,20	44,00	37954	6085			6085		
11	3	1		1424	celkem za revír a LHC										11,52	364,00	257353	61093			61093
11	3	2		1424	26Aa05		8	22	1000	10	DB	1	0,53	1,00	546	324			324		
11	3	2		1424	26Aa05		15	22	1000	10	DBC	1		17,00	10115	4097			4097		
11	3	2		1424	26Aa05		56	22	1000	10	OS	1		2,00	1316	292			292		
11	3	2		1424	26Aa05		56	22	1010	10	OS	1		1,00	449	146			146		
11	3	2		1424	26Aa05	*	1	22					0,53	21,00	12426	4859			4859		
11	3	2		1424	30Ca09		35	22	1000	10	BO	1	4,78	15,00	9060	2355			2355		
11	3	2		1424	30Ca09		35	22	1010	10	BO	1		5,00	1895	785			785		
11	3	2		1424	30Ca09		31	22	1000	10	DB	1		60,00	54000	10020			10020		
11	3	2		1424	30Ca09		31	22	1010	10	DB	1		9,00	5850	1503			1503		
11	3	2		1424	30Ca09		39	22	1000	10	JS	1		1,00	699	167			167		
11	3	2		1424	30Ca09		40	22	1000	10	BR	1		7,00	2919	1169			1169		
11	3	2		1424	30Ca09		18	22	1000	10	LP	1		1,00	454	241			241		
11	3	2		1424	30Ca09	*	1	22					4,78	98,00	74877	16240			16240		
11	3	2		1424	31Ba09		42	22	1000	10	BO	1		1,00	604	157			157		
11	3	2		1424	31Ba09		35	22	1000	10	DB	1	2,28	55,00	49500	9185			9185		
11	3	2		1424	31Ba09		35	22	1010	10	DB	1		10,00	6500	1670			1670		
11	3	2		1424	31Ba09		34	22	1010	10	BR	1		1,00	358	167			167		
11	3	2		1424	31Ba09		20	22	1000	10	LP	1		4,00	1832	880			880		
11	3	2		1424	31Ba09	*	1	22					2,28	71,00	58794	12059			12059		
11	3	2		1424	33Da10		25	22	1000	10	BO	1	7,07	21,00	11739	4389			4389		
11	3	2		1424	33Da10		25	22	1010	10	BO	1		5,00	1900	1045			1045		
11	3	2		1424	33Da10		34	22	1000	10	DB	1		160,00	144000	26720			26720		
11	3	2		1424	33Da10		34	22	1010	10	DB	1		22,00	14300	3674			3674		
11	3	2		1424	33Da10		23	22	1000	10	AK	1		5,00	1790	1100			1100		
11	3	2		1424	33Da10		9	22	1000	10	LP	1		2,00	810	648			648		
11	3	2		1424	33Da10		43	22	1000	10	PJ	1		1,00	518	167			167		
11	3	2		1424	33Da10	*	1	22					7,07	216,00	175057	37743			37743		
11	3	2		1424	33Ea10		28	22	1000	10	BO	1	3,03	3,00	1677	627			627		
11	3	2		1424	33Ea10		54	22	1000	10	MD	1		1,00	400	136			136		
11	3	2		1424	33Ea10		54	22	1010	10	MD	1		1,00	315	136			136		
11	3	2		1424	33Ea10		39	22	1000	10	DB	1		45,00	40500	7515			7515		
11	3	2		1424	33Ea10		39	22	1010	10	DB	1		15,00	9750	2505			2505		
11	3	2		1424	33Ea10		28	22	1000	10	AK	1		11,00	3938	2420			2420		
11	3	2		1424	33Ea10		6	22	1000	10	LP	1		3,00	1215	972			972		
11	3	2		1424	33Ea10	*	1	22					3,03	79,00	57795	14311			14311		
11	3	2		1424	34Da05b		21	22	1000	1	DG	1	7,82	2,00	544	418			418		
11	3	2		1424	34Da05b		17	22	1000	1	BO	1		100,00	34200	23000			23000		
11	3	2		1424	34Da05b		18	22	1000	1	MD	1		11,00	2838	2530			2530		
11	3	2		1424	34Da05b		5	22	1000	1	LP	1		6,00	2430	1944			1944		
11	3	2		1424	34Da05b*		1	22					7,82	119,00	40012	27892			27892		
11	3	2		1424	34Ea06		15	22	1000	1	BO	1	2,28	13,00	4446	2990			2990		
11	3	2		1424	34Ea06		15	22	1010	1	BO	1		5,00	1395	1150			1150		
11	3	2		1424	34Ea06		16	22	1010	1	MD	1		6,00	1290	1380			1380		
11	3	2		1424	34Ea06		22	22	1000	1	DBC	1		2,00	1602	440			440		
11	3	2		1424	34Ea06		5	22	1000	1	LP	1		3,00	1215	972			972		
11	3	2		1424	34Ea06		102	22	1000	1	OS	1		1,00	758	115			115		
11	3	2		1424	34Ea06	*	1	22					2,28	30,00	10706	7047			7047		
11	3	2		1424	35Ca05a		30	22	1000	1	BO	1	0,34	22,00	13288	3454			3454		
11	3	2		1424	35Ca05a		30	22	1010	1	BO	1		8,00	3032	1256			1256		
11	3	2		1424	35Ca05a*		1	22					0,34	30,00	16320	4710			4710		
11	3	2		1424	38Aa06		135	22	1000	10	BO	1	0,34	1,00							

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Df. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	3	2	1424	38Ca05	1	14	22		1000	1	BO	1	1,14	30,00	10410	9420			9420
11	3	2	1424	38Ca05	1	14	22		1010	1	BO	1		10,00	2850	3140			3140
			1424	38Ca05	*	1	22						1,14	40,00	13260	12560			12560
11	3	2	1424	38Da05a	1	36	22		1000	10	BO	1	1,58	2,00	1208	314			314
11	3	2	1424	38Da05a	1	46	22		1010	10	MD	1		4,00	1252	628			628
11	3	2	1424	38Da05a	1	11	22		1000	10	DB	1		20,00	10940	6480			6480
11	3	2	1424	38Da05a	1	11	22		1010	10	DB	1		4,00	1380	1296			1296
			1424	38Da05a	*	1	22						1,58	30,00	14780	8718			8718
11	3	2	1424	38Da06	1	26	22		1000	1	BO	1	8,01	160,00	89440	33440			33440
11	3	2	1424	38Da06	1	26	22		1010	1	BO	1		24,00	9120	5016			5016
11	3	2	1424	38Da06	1	29	22		1000	1	MD	1		8,00	2176	1672			1672
11	3	2	1424	38Da06	1	29	22		1010	1	MD	1		3,00	816	627			627
11	3	2	1424	38Da06	1	9	22		1000	1	DB	1		7,00	3822	2268			2268
11	3	2	1424	38Da06	1	13	22		1000	1	BR	1		8,00	3248	2592			2592
11	3	2	1424	38Da06	1	13	22		1010	1	BR	1		2,00	812	648			648
11	3	2	1424	38Da06	1	7	22		1000	1	LP	1		26,00	10530	8424			8424
11	3	2	1424	38Da06	1	4	22		1000	1	OL	1		6,00	2430	1944			1944
11	3	2	1424	38Da06	1	34	22		1000	1	OS	1		1,00	518	167			167
			1424	38Da06	*	1	22						8,01	245,00	122912	56798			56798
11	3	2	1424	70Da06	1	18	22		1000	2	BO	1	4,13	19,00	6498	4370			4370
11	3	2	1424	70Da06	1	43	22		1000	2	MD	1		2,00	626	314			314
11	3	2	1424	70Da06	1	5	22		1000	2	DB	1		9,00	4914	2916			2916
11	3	2	1424	70Da06	1	12	22		1000	2	BR	1		4,00	1624	1296			1296
11	3	2	1424	70Da06	1	5	22		1000	2	LP	1		22,00	8910	7128			7128
11	3	2	1424	70Da06	1	6	22		1000	2	OL	1		18,00	7290	5832			5832
11	3	2	1424	70Da06	1	31	22		1000	2	OS	1		2,00	1036	334			334
			1424	70Da06	*	1	22						4,13	76,00	30898	22190			22190
11	3	2	1424	71Ca09	1	30	22		1000	10	DB	1	0,42	20,00	18000	3340			3340
11	3	2	1424	71Ca09	1	30	22		1010	10	DB	1		3,00	1950	501			501
11	3	2	1424	71Ca09	1	60	22		1000	10	BR	1		3,00	1671	438			438
			1424	71Ca09	*	1	22						0,42	26,00	21621	4279			4279
11	3	2	1424	102Da06	1	15	22		1000	1	BO	1	1,74	66,00	22572	15180			15180
11	3	2	1424	102Da06	1	27	22		1000	1	MD	1		3,00	816	627			627
11	3	2	1424	102Da06	1	4	22		1000	1	LP	1		7,00	2835	2268			2268
			1424	102Da06	*	1	22						1,74	76,00	26223	18075			18075
11	3	2	1424	103Ca09	1	30	22		1000	10	BO	1	7,24	1,00	604	157			157
11	3	2	1424	103Ca09	1	70	22		1000	10	MD	1		17,00	7531	1955			1955
11	3	2	1424	103Ca09	1	35	22		1000	10	DB	1		50,00	45000	8350			8350
11	3	2	1424	103Ca09	1	47	22		1000	10	DBC	1		2,00	1800	334			334
11	3	2	1424	103Ca09	1	24	22		1000	10	BK	1		2,00	996	440			440
11	3	2	1424	103Ca09	1	36	22		1000	10	HB	1		4,00	1668	668			668
11	3	2	1424	103Ca09	1	17	22		1000	10	JS	1		1,00	444	241			241
11	3	2	1424	103Ca09	1	52	22		1000	10	AK	1		4,00	2228	584			584
11	3	2	1424	103Ca09	1	30	22		1000	10	BR	1		1,00	417	167			167
11	3	2	1424	103Ca09	1	30	22		1000	10	LP	1		6,00	3108	1002			1002
11	3	2	1424	103Ca09	1	75	22		1000	10	TFC	1		1,00	759	126			126
			1424	103Ca09	*	1	22						7,24	89,00	64555	14024			14024
11	3	2	1424	108Ba06	1	30	22		1000	10	MD	1	3,30	2,00	626	314			314
11	3	2	1424	108Ba06	1	20	22		1000	10	DBC	1		58,00	46458	12760			12760
11	3	2	1424	108Ba06	1	13	22		1000	10	HB	1		1,00	406	324			324
11	3	2	1424	108Ba06	1	14	22		1000	10	JS	1		3,00	1338	972			972
11	3	2	1424	108Ba06	1	76	22		1000	10	TR	1		2,00	3006	252			252
11	3	2	1424	108Ba06	1	68	22		1000	10	STR	1		1,00	557	146			146
11	3	2	1424	108Ba06	1	9	22		1000	10	LP	1		2,00	810	648			648
11	3	2	1424	108Ba06	1	12	22		1000	10	OL	1		3,00	1218	972			972
11	3	2	1424	108Ba06	1	81	22		1000	10	TFC	1		2,00	1518	252			252
			1424	108Ba06	*	1	22						3,30	74,00	55937	16640			16640
11	3	2	1424	113Ba05	1	17	22		1000	1	BO	1	3,35	202,00	69084	46460			46460
11	3	2	1424	113Ba05	1	26	22		1000	1	MD	1		14,00	3808	2926			2926
11	3	2	1424	113Ba05	1	13	22		1000	1	BR	1		2,00	812	648			648
11	3	2	1424	113Ba05	1	5	22		1000	1	LP	1		4,00	1620	1296			1296
11	3	2	1424	113Ba05	1	22	22		1000	1	OS	1		7,00	3206	1540			1540
			1424	113Ba05	*	1	22						3,35	229,00	78530	52870			52870
11	3	2	1424	119Ba06	1	40	22		1000	10	BO	1	1,42	4,00	2416	628			628
11	3	2	1424	119Ba06	1	21	22		1000	10	DB	1		21,00	16821	4620			4620
11	3	2	1424	119Ba06	1	45	22		1000	10	BR	1		1,00	417	167			167
11	3	2	1424	119Ba06	1	14	22		1000	10	LP	1		13,00	5278	4212			4212
			1424	119Ba06	*	1	22						1,42	39,00	24932	9627			9627
			1424	celkem za revír a LHC									61,04	1613,00	915247	346984			346984
11	3	4	1424	218Ba07	1	45	77		1000	3	BO		0,53	21,00	12684	3297			3297
11	3	4	1424	218Ba07	1	39	77		1000	3	MD			12,00	3756	1884			1884
11	3	4	1424	218Ba07	1	39	77		1000	3	DBC			18,00	16200	3006			3006
			1424	218Ba07	*	1	77						0,53	51,00	32640	8187			8187
			1424	celkem za revír a LHC									0,53	51,00	32640	8187			8187
11	3	5	1424	269Da06	1	4			1000	3	DBC			2,00	1092	648			648
11	3	5	1424	269Da06	1	7			1000	3	BR		0,54	2,00	810	648			648
			1424	269Da06	*	1							0,54	4,00	1902	1296			1296
11	3	5	1424	270Ba10	1	153			1000	9	AK			2,00	1314	230			230







Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
																	74-TR	2,00	3006	252		252
																	75-STR	6,00	2322	1351		1351
																	80-LP	616,50	288814	129271		129271
																	83-OL	224,00	118577	40755		40755
																	86-OS	66,00	31939	11310		11310
																	87-TP	20,00	9878	4127		4127
																	88-TPC	27,00	20469	3138		3138
																	89-TPX	2,00	1316	292		292
																	90-TPS	1744,00	1318432	202650		202650
																	91-JIV	7,00	5306	805		805
																	92-VRX	59,00	39926	8926		8926
																	95-PJ	10,00	4520	2885		2885
																	jehl.	9902,50	4083335	1901810		1901810
																	list.	14645,50	7917892	2328066		2328066
7-Strážnice																	Typ projektu: 1-Předaný projekt	24548,00	12001227	4229876		4229876
																	Průměrné ceny za lm3 dříví:		489	172		172
																	Rozpis dle dřevin:					
																	1-SM	22,00	5158	6908		6908
																	18-DG	2,00	544	418		418
																	20-BO	9477,50	3931554	1843489		1843489
																	30-MD	401,00	146079	50995		50995
																	40-DB	5619,00	4346829	921272		921272
																	43-DBC	187,00	153404	43490		43490
																	48-CER	18,00	16200	3006		3006
																	50-BK	10,00	3756	3032		3032
																	51-HB	101,00	49726	17742		17742
																	53-KL	67,00	33731	10080		10080
																	54-BB	6,00	2921	1455		1455
																	55-JVJ	3,00	1332	723		723
																	57-JS	1871,00	855674	248455		248455
																	59-JSU	3212,00	181053	535617		535617
																	63-AK	81,00	30575	19028		19028
																	64-BR	579,00	229780	105250		105250
																	71-ORC	108,00	168406	13154		13154
																	74-TR	2,00	3006	252		252
																	75-STR	6,00	2322	1351		1351
																	80-LP	616,50	288814	129271		129271
																	83-OL	224,00	118577	40755		40755
																	86-OS	66,00	31939	11310		11310
																	87-TP	20,00	9878	4127		4127
																	88-TPC	27,00	20469	3138		3138
																	89-TPX	2,00	1316	292		292
																	90-TPS	1744,00	1318432	202650		202650
																	91-JIV	7,00	5306	805		805
																	92-VRX	59,00	39926	8926		8926
																	95-PJ	10,00	4520	2885		2885
																	jehl.	9902,50	4083335	1901810		1901810
																	list.	14645,50	7917892	2328066		2328066
																	v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky: 11 smluv. dříví při pni	24548,00	12001227	4229876		4229876

Předal 15. 11. 2018 Ing. Karel Ondrůšek, Ph.D.

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb			
7-Strážnice																										
***** Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný *****																										
11	6	5		1424 999X 999	4				9				9010 12 BO					100,00	27500	31400			31400			
11	6	5		1424 999X 999	4				14				9010 12 BO					100,00	28500	31400			31400			
11	6	5		1424 999X 999	4				19				9010 12 BO					100,00	27900	23000			23000			
11	6	5		1424 999X 999	4				29				9010 12 BO					100,00	38000	20900			20900			
11	6	5		1424 999X 999	4				49				9010 12 BO					250,00	94750	39250			39250			
11	6	5		1424 999X 999	4				69				9010 12 BO					400,00	170000	54400			54400			
11	6	5		1424 999X 999	4				99				9010 12 BO					400,00	205600	46000			46000			
11	6	5		1424 999X 999	4				101				9010 12 BO					157,00	80541	16485			16485			
				1424 999X 999*	4													1607,00	672791	262835			262835			
	6	5		1424 celkem za revír a LHC																	1607,00	672791	262835			262835
11	6	7		1424 999X 999	4				19				9010 9 BO					150,00	41850	34500			34500			
11	6	7		1424 999X 999	4				49				9010 9 BO					100,00	37900	15700			15700			
11	6	7		1424 999X 999	4				69				9010 9 BO					80,00	34000	10880			10880			
11	6	7		1424 999X 999	4				100				9010 9 BO					300,00	153900	31500			31500			
				1424 999X 999*	4													630,00	267650	92580			92580			
	6	7		1424 celkem za revír a LHC																	630,00	267650	92580			92580
11	6-Nahodilá - ostatní hmyzová (PN i MN)																	celkem	2237,00	940441	355415			355415		
																		Rozpis dle dřevin:								
																		20-BO	2237,00	940441	355415			355415		
																		jehl.	2237,00	940441	355415			355415		
11	10	7		1424 999X 999	4				49				9010 12 JSU					200,00	69600	33400			33400			
11	10	7		1424 999X 999	4				69				9010 12 JSU					100,00	44900	14600			14600			
11	10	7		1424 999X 999	4				100				9010 12 JSU					240,00	120000	27600			27600			
				1424 999X 999*	4													540,00	234500	75600			75600			
	10	7		1424 celkem za revír a LHC																	540,00	234500	75600			75600
11	10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN)																	celkem	540,00	234500	75600			75600		
																		Rozpis dle dřevin:								
																		59-JSU	540,00	234500	75600			75600		
																		list.	540,00	234500	75600			75600		
11	11	5		1424 999X 999	4				49				9030 2 BO					50,00	10100	7850			7850			
11	11	5		1424 999X 999	4				49				9030 6 BO					50,00	10100	7850			7850			
				1424 999X 999*	4													100,00	20200	15700			15700			
	11	5		1424 celkem za revír a LHC																	100,00	20200	15700			15700
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)																	celkem	100,00	20200	15700			15700		
																		Rozpis dle dřevin:								
																		20-BO	100,00	20200	15700			15700		
																		jehl.	100,00	20200	15700			15700		
11	12	3		1252 999X 999	4				19				9010 6 BO					30,00	8370	6900			6900			
11	12	3		1252 999X 999	4				19				9010 9 BO					24,00	6696	5520			5520			
11	12	3		1252 999X 999	4				19				9010 11 BO					24,00	6696	5520			5520			
11	12	3		1252 999X 999	4				29				9010 3 BO					56,00	21280	11704			11704			
11	12	3		1252 999X 999	4				29				9010 6 BO					56,00	21280	11704			11704			
11	12	3		1252 999X 999	4				29				9010 9 BO					58,00	22040	12122			12122			
11	12	3		1252 999X 999	4				29				9010 11 BO					39,00	14820	8151			8151			
11	12	3		1252 999X 999	4				49				9010 3 BO					300,00	113700	47100			47100			
11	12	3		1252 999X 999	4				49				9010 6 BO					258,00	97782	40506			40506			
11	12	3		1252 999X 999	4				49				9010 9 BO					300,00	113700	47100			47100			
11	12	3		1252 999X 999	4				49				9010 11 BO					200,00	75800	31400			31400			
11	12	3		1252 999X 999	4				69				9010 3 BO					300,00	127500	40800			40800			
11	12	3		1252 999X 999	4				69				9010 6 BO					300,00	127500	40800			40800			
11	12	3		1252 999X 999	4				69				9010 9 BO					300,00	127500	40800			40800			
11	12	3		1252 999X 999	4				19				9010 3 BO					23,00	6417	5290			5290			
11	12	3		1252 999X 999	4				69				9010 11 BO					300,00	127500	40800			40800			
11	12	3		1252 999X 999	4				29				9010 3 DB					23,00	8004	5060			5060			
11	12	3		1252 999X 999	4				29				9010 6 DB					23,00	8004	5060			5060			
11	12	3		1252 999X 999	4				29				9010 9 DB					24,00	8352	5280			5280			
11	12	3		1252 999X 999	4				29				9010 11 DB					24,00	8352	5280			5280			
11	12	3		1252 999X 999	4				49				9010 3 DB					23,00	14950	3841			3841			
11	12	3		1252 999X 999	4				49				9010 6 DB					31,00	20150	5177			5177			
11	12	3		1252 999X 999	4				49				9010 9 DB					24,00	15600	4008			4008			
11	12	3		1252 999X 999	4				49				9010 11 DB					24,00	15600	4008			4008			
11	12	3		1252 999X 999	4				69				9010 3 DB					23,00	17273	3358			3358			
11	12	3		1252 999X 999	4				69				9010 6 DB					23,00	17273	3358			3358			
11	12	3		1252 999X 999	4				69				9010 9 DB					24,00	18024	3504			3504			
11	12	3		1252 999X 999	4				69				9010 11 DB					24,00	18024	3504			3504			



Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
																		jehl.	8910,00	3858309	1322736		1322736
																		list.	1739,00	1109457	271900		271900
-----																							
																		celkem	13526,00	6162907	2041351		2041351
																		Rozpis dle dřevin:					
																		20-BO	11247,00	4818950	1693851		1693851
																		40-DB	1484,00	982082	236740		236740
																		59-JSU	680,00	300280	94180		94180
																		71-ORC	20,00	18040	2520		2520
																		80-LP	15,00	6885	3300		3300
																		83-OL	30,00	13770	5010		5010
																		90-TPS	50,00	22900	5750		5750
																		jehl.	11247,00	4818950	1693851		1693851
																		list.	2279,00	1343957	347500		347500
=====																							
																		7-Strážnice	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný	13526,00	6162907	2041351	2041351
																		Průměrné ceny za 1m3 dříví:	456	151			151
																		Rozpis dle dřevin:					
																		20-BO	11247,00	4818950	1693851		1693851
																		40-DB	1484,00	982082	236740		236740
																		59-JSU	680,00	300280	94180		94180
																		71-ORC	20,00	18040	2520		2520
																		80-LP	15,00	6885	3300		3300
																		83-OL	30,00	13770	5010		5010
																		90-TPS	50,00	22900	5750		5750
																		jehl.	11247,00	4818950	1693851		1693851
																		list.	2279,00	1343957	347500		347500
																		v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:					
																		11 smluv. dříví při pni	13526,00	6162907	2041351		2041351
*****																							

Předal 15. 11. 2018 Ing. Karel Dvorník (P. M.)  
 převzal k vyjádření 15. 11. 2018

V 1455 7... 0246979697  
 Zapsáno v... KS v Brně  
 ...