

Předávací protokol dat nápočtů a projektů PČ a TČ a porostních map v elektronické podobě

Organizační jednotka (název): Náměšť nad Oslavou

Číslo zakázky: 145 025

Smluvní partner

Název: LESCUS Cetkovice, s.r.o.

IČO: 607 32 547

Sídlo: Velká Strana 43, 679 38 Cetkovice

Organizační jednotka předala smluvnímu partnerovi dne 14. 11. 2023:

Projekty*

Měsíc od 1.1. do 31.12.

Rok 2024

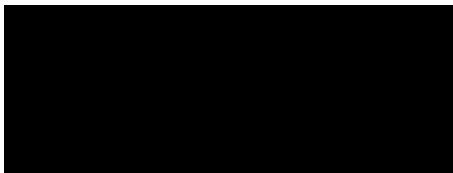
Stav (aktualizace) projektů k: 15.9. 2024

Předání projektů je provedeno na základě pokynu k projektům.

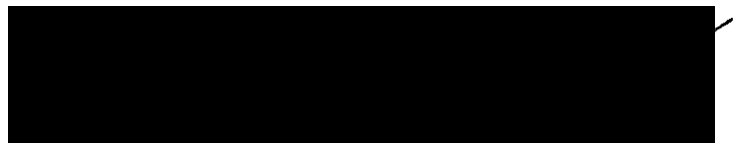
Předány jsou:

- sestava MVO 1111x Projekty pěstebních prací LS dle zak., podvýk., revírů a porostů
- sestava MVO 1111x Projekty pěstebních prací LS dle zak. ,podvýk., revírů a porostů
 - soupis prořezávek dle podvýk., porostů a revírů s naléhavostí 1,
- sestava MVO 1175x Sumář sadeb. materiálu dle zakázek, LO, LVS, revírů a druhů
- sestava MVO 2111x Projekty těžby dříví LS dle zak., zpús., CDT, revírů a porostů
 - soupis všech porostů LS s těžbou s typem projektu 1 a 2,
- sestava MVO 2111x Projekty těžby dříví LS dle zak., zpús., CDT, revírů a porostů
 - soupis probírek do 40-ti let s naléhavostí 1.

Projekty jsou předány i v elektronické podobě (výstup do WORDu a EXCELu).



Smluvní partner



Lesy České republiky, s. p.

* - nehodí se škrtněte

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 mater.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	---------	-----------	---------	---------	-----	---------	---------	---------------------	-----	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	----------------	-------------------

Výběrová kritéria:
("38 Číslo zakázky" = 25)

25 1 - VŘ Náměšť 2023-31.12.2027 * Předaný projekt

011	111	6	1512	373Ba12			11	12			0,50	200,000	80	16000		16000
011	111	6	1512	407Aa11			11	12			1,00	350,000	80	28000		28000
011	111	6	1512	413Da12			11	12			0,75	350,000	80	28000		28000
011	111	6	1512	423Ba14			11	12			1,50	420,000	80	33600		33600
011	111	6	1512	425Aa10			11	12			0,70	180,000	80	14400		14400
011	111	6	1512	426Da13a			11	12			1,50	450,000	80	36000		36000
25	011	111	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.							5,95	1950,000 m3		156000		156000

011	121	3	1512	214Aa00u			11	9		1	1,00	450,000	80	36000		36000
011	121	3	1512	214Aa12			11	9		1	0,50	200,000	80	16000		16000
011	121	3	1512	214Ea12			11	9		1	1,00	450,000	80	36000		36000
011	121	3	1512	217Aa13			11	9		1	1,00	450,000	80	36000		36000
011	121	3	1512	219Aa12			11	9		1	1,00	450,000	80	36000		36000
011	121	7	1512	454Ea00u			11	3		1	0,20	80,000	80	6400		6400
011	121	7	1512	454Fa04			11	3		1	0,40	40,000	80	3200		3200
011	121	7	1512	455Ba04a			11	3		1	0,19	35,000	80	2800		2800
011	121	7	1512	462Da00u			11	3		1	0,14	60,000	80	4800		4800
011	121	7	1512	462Ea00p			11	3		1	0,09	40,000	80	3200		3200
011	121	7	1512	463Da00u			11	3		1	0,06	20,000	80	1600		1600
011	121	7	1512	467Ca00u			11	3		1	0,31	124,000	80	9920		9920
25	011	121	121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého							5,89	2399,000 m3		191920		191920

011	141	3	1512	238Aa00u			11	3		1	0,20	90,000	80	7200		7200
25	011	141	141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.							0,20	90,000 m3		7200		7200

011	411	1	1512	122Aa00u			11	6		1	2,00	850,000	108	91800		91800
011	411	1	1512	172Ea00u			11	6		1	1,80	540,000	108	58320		58320
011	411	1	1512	176Aa00u			11	6		1	1,50	460,000	108	49680		49680
011	411	3	1512	212Aa11			11	9		1	1,00	450,000	108	48600		48600
011	411	3	1512	213Aa12			11	9		1	1,00	450,000	108	48600		48600
011	411	3	1512	214Ba11			11	9		1	1,00	450,000	108	48600		48600
011	411	5	1512	169Aa00u			11	3		1	0,50	150,000	108	16200		16200
011	411	5	1512	169Ca00u			11	3		1	1,10	330,000	108	35640		35640
011	411	5	1512	169Da00u			11	3		1	4,80	1440,000	108	155520		155520
011	411	5	1512	220Aa00u			11	9		1	0,71	210,000	108	22680		22680
011	411	5	1512	220Ba00u			11	9		1	1,70	510,000	108	55080		55080
011	411	5	1512	220Da00u			11	9		1	1,70	510,000	108	55080		55080
011	411	5	1512	245Aa00u			11	9		1	5,00	1500,000	108	162000		162000
011	411	5	1512	245Ba00u			11	3		1	1,20	360,000	108	38880		38880
011	411	5	1512	245Ca00u			11	9		1	5,00	1500,000	108	162000		162000
011	411	5	1512	246Aa00u			11	3		1	2,00	600,000	108	64800		64800
011	411	5	1512	246Ba00u			11	3		1	2,00	600,000	108	64800		64800
011	411	5	1512	246Ca00u			11	3		1	1,50	450,000	108	48600		48600
011	411	6	1512	376Ea09			11	12			1,20	420,000	108	45360		45360
011	411	6	1512	401Da09			11	12			2,00	750,000	108	81000		81000
011	411	6	1512	404Aa10			11	12			1,00	350,000	108	37800		37800
011	411	6	1512	417Ba10			11	12			1,10	400,000	108	43200		43200
011	411	6	1512	418Aa10			11	12			0,56	200,000	108	21600		21600
011	411	7	1512	451Ba00u			11	3		1	0,40	160,000	108	17280		17280
011	411	7	1512	452Ba00u			11	8		1	2,42	1200,000	108	129600		129600
011	411	7	1512	452Da00u			11	8		1	0,24	105,000	108	11340		11340
011	411	7	1512	453Aa00u			11	3		1	0,14	65,000	108	7020		7020
011	411	7	1512	453Aa00u			11	8		1	0,46	205,000	108	22140		22140
011	411	7	1512	453Ba00u			11	8		1	0,25	100,000	108	10800		10800
011	411	7	1512	453Ca00u			11	8		1	0,31	140,000	108	15120		15120
011	411	7	1512	453Ca00v			11	8		1	1,71	850,000	108	91800		91800
011	411	7	1512	453Da00u			11	3		1	0,89	220,000	108	23760		23760
011	411	7	1512	455Da00u			11	8		1	0,36	140,000	108	15120		15120
011	411	7	1512	457Ba00u			11	8		1	0,13	50,000	108	5400		5400
011	411	7	1512	463Aa00u			11	8		1	1,50	450,000	108	48600		48600
011	411	7	1512	464Ba00u			11	8		1	0,55	245,000	108	26460		26460
011	411	7	1512	464Ca00u			11	8		1	0,59	240,000	108	25920		25920
011	411	7	1512	466Aa00u			11	8		1	0,14	30,000	108	3240		3240
011	411	7	1512	467Ca00u			11	3		1	0,14	40,000	108	4320		4320
011	411	7	1512	467Ca00u			11	8		1	0,55	180,000	108	19440		19440
011	411	7	1512	467Da00u			11	8		1	0,15	30,000	108	3240		3240
011	411	7	1512	468Ba03b			11	8		1	1,23	140,000	108	15120		15120
011	411	7	1512	469Ba00u			11	3		1	0,24	70,000	108	7560		7560
011	411	7	1512	469Ca00u			11	8		1	0,16	80,000	108	8640		8640
011	411	7	1512	469Ea00u			11	3		1	0,70	210,000	108	22680		22680

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	jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem		
011 411	7	1512	470Ba00u				11 3				1	1,17	470,000	108		50760		50760		
011 411	7	1512	470Ba00u				11 8				1	0,48	216,000	108		23328		23328		
011 411	7	1512	471Ba00u				11 3				1	1,63	250,000	108		27000		27000		
011 411	7	1512	471Da00u				11 3				1	1,65	740,000	108		79920		79920		
011 411	7	1512	471Ea00u				11 8				1	0,95	240,000	108		25920		25920		
011 411	7	1512	474Ca00u				11 8				1	0,11	35,000	108		3780		3780		
011 411	7	1512	474Ea00u				11 8				1	0,32	140,000	108		15120		15120		
011 411	7	1512	475Ba00u				11 3				1	0,87	260,000	108		28080		28080		
011 411	7	1512	475Ca00u				11 3				1	0,73	290,000	108		31320		31320		
011 411	7	1512	476Aa00u				11 3				1	0,64	160,000	108		17280		17280		
011 411	7	1512	477Ca00u				11 8				1	0,29	135,000	108		14580		14580		
25 011 411	Drcení klestu											63,47	21366,000	m3			2307528		2307528	

011 611	7	1512	454Ea00u				11 3				1	0,05		30900		1545		1545		
011 611	7	1512	454Fa04				11 3				1	0,05		30900		1545		1545		
011 611	7	1512	455Ba04a				11 3				1	0,05		30900		1545		1545		
011 611	7	1512	462Da00u				11 3				1	0,04		30900		1236		1236		
011 611	7	1512	462Ea00p				11 3				1	0,03		30900		927		927		
011 611	7	1512	463Da00u				11 3				1	0,02		30900		618		618		
011 611	7	1512	467Ca00u				11 3				1	0,05		30900		1545		1545		
25 011 611	Dočišťování ploch po těžbě											0,29						8961		8961

011 612	1	1512	109Aa00u				11 4				1	3,10	500,000	30900		95790		95790		
011 612	1	1512	111Ca00u				11 4				1	1,60	300,000	30900		49440		49440		
011 612	1	1512	113Ca00u				11 4				1	0,80	150,000	30900		24720		24720		
011 612	1	1512	114Ba00u				11 4				1	3,00	200,000	30900		92700		92700		
011 612	1	1512	117Aa00u				11 4				1	3,00	400,000	30900		92700		92700		
011 612	1	1512	118Aa00u				11 4				1	4,50	500,000	30900		139050		139050		
011 612	1	1512	119Ca00u				11 4				1	1,50	260,000	30900		46350		46350		
011 612	1	1512	119Da00u				11 4				1	0,80	150,000	30900		24720		24720		
011 612	1	1512	122Aa00u				11 4				1	0,50	50,000	30900		15450		15450		
011 612	1	1512	122Ba00u				11 4				1	1,50	150,000	30900		46350		46350		
011 612	1	1512	122Ca00u				11 4				1	1,80	250,000	30900		55620		55620		
011 612	1	1512	176Aa00u				11 4				1	1,30	200,000	30900		40170		40170		
011 612	2	1512	306Aa04				11 3				1	0,14		30900		4326		4326		
011 612	2	1512	307Ca03				11 3				1	0,29		30900		8961		8961		
011 612	2	1512	308Aa03				11 3				1	0,65		30900		20085		20085		
011 612	2	1512	308Ba04				11 3				1	0,04		30900		1236		1236		
011 612	2	1512	308Ba05				11 3				1	0,50		30900		15450		15450		
011 612	2	1512	308Da06				11 3				1	0,10		30900		3090		3090		
011 612	2	1512	308Ea04				11 3				1	0,07		30900		2163		2163		
011 612	2	1512	308Ea09				11 3				1	0,02		30900		618		618		
011 612	2	1512	309Fa03b				11 3				1	0,59		30900		18231		18231		
011 612	2	1512	309Fa04				11 3				1	0,51		30900		15759		15759		
011 612	2	1512	312Aa03b				11 3				1	0,18		30900		5562		5562		
011 612	2	1512	312Aa03c				11 3				1	0,07		30900		2163		2163		
011 612	2	1512	312Ba04				11 3				1	0,41		30900		12669		12669		
011 612	2	1512	312Ea04b				11 3				1	0,57		30900		17613		17613		
011 612	2	1512	359Ca03				11 3				1	0,31		30900		9579		9579		
011 612	2	1512	359Ca06				11 3				1	0,10		30900		3090		3090		
011 612	3	1512	211Ba00u				11 9				1	7,85		30900		242565		242565		
011 612	3	1512	213Ba00u				11 9				1	1,54		30900		47586		47586		
011 612	3	1512	215Aa00u				11 9				1	0,82		30900		25338		25338		
011 612	3	1512	215Da00u				11 9				1	4,36		30900		134724		134724		
011 612	3	1512	215Ea00u				11 9				1	1,70		30900		52530		52530		
011 612	3	1512	230Ba00u				11 3				1	8,11		30900		250599		250599		
011 612	3	1512	238Aa00u				11 3				1	3,53		30900		109077		109077		
011 612	3	1512	238Ba00u				11 3				1	0,61		30900		18849		18849		
011 612	3	1512	238Da00u				11 3				1	1,25		30900		38625		38625		
011 612	3	1512	238Ea00u				11 3				1	0,09		30900		2781		2781		
011 612	3	1512	240Aa00u				11 9				1	3,10		30900		95790		95790		
011 612	3	1512	240Ca00u				11 3				1	1,83		30900		56547		56547		
011 612	3	1512	240Da00u				11 3				1	1,18		30900		36462		36462		
011 612	3	1512	241Aa00v				11 3				1	3,25		30900		100425		100425		
011 612	3	1512	243Ca00u				11 9				1	2,59		30900		80031		80031		
011 612	3	1512	244Aa00u				11 3				1	3,21		30900		99189		99189		
011 612	3	1512	244Ba00u				11 3				1	0,78		30900		24102		24102		
011 612	7	1512	452Aa00u				11 3				1	0,11		30900		3399		3399		
011 612	7	1512	477Aa01b				11 3				1	0,09		30900		2781		2781		
25 011 612	Dočišťování ploch po těžbě- drcení klestu											73,95	3110,000					2285055		2285055

* 011-Vyklizování ploch po těžbě												149,75	28915,000					4956664		4956664

012 061	5	1512	169Da00u				11 5			SML	1	4,00	16,000	6180		24720		24720		
012 061	5	1512	170Aa00u				11 5			SML	1	1,00	4,000	6180		6180		6180		
012 061	5	1512	171Ba00u				11 5			SML	1	2,00	8,000	6180		12360		12360		

Zpracováno dne 15. 11. 2023 11:30, 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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota PČ celkem	
012	061	5	1512	245Aa00u				11	9	SML		1	5,00	20,000	6180		30900	30900	
012	061	5	1512	245Ca00u				11	9	SML		1	5,00	20,000	6180		30900	30900	
25	012	061	Příprava půdy na holině -chemicky v pruzích										17,00	68,000		105060	105060		
012	071	7	1512	467Ca00u				11	7	SML		1	0,50		6695		3348	3348	
012	071	7	1512	470Ba00u				11	7	SML		1	0,50		6695		3348	3348	
012	071	7	1512	471Ba00u				11	7	SML		1	1,00		6695		6695	6695	
012	071	7	1512	471Da00u				11	7	SML		1	0,50		6695		3348	3348	
012	071	7	1512	473Ea01a				11	7	SML		1	0,02		6695		134	134	
012	071	7	1512	474Ea00u				11	7	SML		1	0,32		6695		2142	2142	
012	071	7	1512	475Ba00u				11	7	SML		1	0,57		6695		3816	3816	
25	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně										3,41			22831	22831		
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa													20,41	68,000		127891	127891		
016	211	2	1512	306Aa04	231			11	3	83250	SML	1	0,14	0,550	7159	6180	3937	3399	7336
016	211	2	1512	306Ca00u	220			11	3	20145	SML	1	0,20	1,440	7159	7210	10309	10382	20691
016	211	2	1512	306Ca00u	220			11	3	50260	SML	1	0,27	2,160	7159	9785	15463	21136	36599
016	211	2	1512	307Aa00v	220			11	3	1260		1	0,16	0,480	7159	9270	3436	4450	7886
016	211	2	1512	307Aa00v	220			11	3	50260	SML	1	0,10	0,800	7159	9785	5727	7828	13555
016	211	2	1512	307Ca00u	220			11	3	1260	SML	1	0,06	0,180	7159	9270	1289	1669	2958
016	211	2	1512	307Ca03	231			11	3	50260	SML	1	0,29	2,350	7159	9785	16824	22995	39819
016	211	2	1512	308Aa00u	220			11	3	83250	SML	1	0,14	0,560	7159	6180	4009	3461	7470
016	211	2	1512	308Aa03	231			11	3	40260	SML	1	0,45	4,050	7159	8755	28994	35458	64452
016	211	2	1512	308Aa03	231			11	3	83260	SML	1	0,20	0,800	7159	7210	5727	5768	11495
016	211	2	1512	308Ba00u	220			11	3	42260	SML	1	0,77	6,930	7159	8652	49612	59958	109570
016	211	2	1512	308Ba00u	220			11	3	83250	SML	1	0,51	2,040	7159	6180	14604	12607	27211
016	211	2	1512	308Ba04	231			11	3	50260	SML	1	0,04	0,320	7159	9785	2291	3131	5422
016	211	2	1512	308Ba05	231			11	3	1250	SML	1	0,12	0,360	7159	8240	2577	2966	5543
016	211	2	1512	308Ba05	231			11	3	50260	SML	1	0,38	3,050	7159	9785	21835	29844	51679
016	211	2	1512	308Ca00u	220			11	3	1260	SML	1	0,33	0,990	7159	9270	7087	9177	16264
016	211	2	1512	308Ca00u	220			11	3	53260	SML	1	0,34	1,360	7159	8240	9736	11206	20942
016	211	2	1512	308Da00u	220			11	3	1260	SML	1	0,30	0,900	7159	9270	6443	8343	14786
016	211	2	1512	308Da00u	220			11	3	42260	SML	1	0,88	7,920	7159	8652	56699	68524	125223
016	211	2	1512	308Da00u	220			11	3	50260	SML	1	0,30	2,400	7159	9785	17182	23484	40666
016	211	2	1512	308Da06	231			11	3	50260	SML	1	0,10	0,800	7159	9785	5727	7828	13555
016	211	2	1512	308Ea04	231			11	3	10260	SML	1	0,07	0,250	7159	14420	1790	3605	5395
016	211	2	1512	308Ea09	231			11	3	30250	SML	1	0,02	0,060	7159	11330	430	680	1110
016	211	2	1512	309Ba00u	220			11	3	20145	SML	1	0,21	1,550	7159	7210	11096	11176	22272
016	211	2	1512	309Ba00u	220			11	3	42260	SML	1	0,21	1,890	7159	8652	13531	16352	29883
016	211	2	1512	309Ca00u	220			11	3	20145	SML	1	0,34	2,450	7159	7210	17540	17665	35205
016	211	2	1512	309Ca00u	220			11	3	42260	SML	1	0,23	2,100	7159	8652	15034	18169	33203
016	211	2	1512	309Da00u	220			11	3	1260	SML	1	0,20	0,600	7159	9270	4295	5562	9857
016	211	2	1512	309Da00u	220			11	3	20145	SML	1	0,61	4,400	7159	7210	31500	31724	63224
016	211	2	1512	309Da00u	220			11	3	42260	SML	1	0,86	7,800	7159	8652	55840	67486	123326
016	211	2	1512	309Ea00u	220			11	3	53260	SML	1	0,35	1,400	7159	8240	10023	11536	21559
016	211	2	1512	309Fa00u	220			11	3	53260	SML	1	0,35	1,400	7159	8240	10023	11536	21559
016	211	2	1512	309Fa03b	231			11	3	20145	SML	1	0,30	2,150	7159	7210	15392	15502	30894
016	211	2	1512	309Fa03b	231			11	3	52260	SML	1	0,29	1,200	7159	8240	8591	9888	18479
016	211	2	1512	309Fa04	231			11	3	20145	SML	1	0,25	1,800	7159	7210	12886	12978	25864
016	211	2	1512	309Fa04	231			11	3	52260	SML	1	0,26	1,050	7159	8240	7517	8652	16169
016	211	2	1512	310Ba00u	220			11	3	42260	SML	1	0,16	1,450	7159	8652	10381	12545	22926
016	211	2	1512	310Ba00v	220			11	3	42260	SML	1	0,12	1,100	7159	8652	7875	9517	17392
016	211	2	1512	310Ca00u	220			11	3	42260	SML	1	0,30	2,700	7159	8652	19329	23360	42689
016	211	2	1512	310Da00u	220			11	3	20145	SML	1	1,17	8,450	7159	7210	60494	60925	121419
016	211	2	1512	310Da00u	220			11	3	42260	SML	1	0,50	4,500	7159	8652	32216	38934	71150
016	211	2	1512	310Da00u	220			11	3	80290	SML	1	0,28	1,680	7159	15450	12027	25956	37983
016	211	2	1512	310Ea00u	220			11	3	20145	SML	1	0,35	2,550	7159	7210	18255	18386	36641
016	211	2	1512	310Ea00u	220			11	3	42260	SML	1	0,24	2,200	7159	8652	15750	19034	34784
016	211	2	1512	310Ea00v	220			11	3	83250	SML	1	0,13	0,550	7159	6180	3937	3399	7336
016	211	2	1512	310Fa00u	220			11	3	52260	SML	1	0,28	1,150	7159	8240	8233	9476	17709
016	211	2	1512	310Ja00u	220			11	3	52260	SML	1	0,47	1,900	7159	8240	13602	15656	29258
016	211	2	1512	311Ca00u	220			11	3	42260	SML	1	0,40	3,600	7159	8652	25772	31147	56919
016	211	2	1512	311Da00u	220			11	3	42260	SML	1	0,11	1,000	7159	8652	7159	8652	15811
016	211	2	1512	312Aa00u	220			11	3	20145	SML	1	0,42	3,050	7159	7210	21835	21991	43826
016	211	2	1512	312Aa00u	220			11	3	42260	SML	1	0,41	3,700	7159	8652	26488	32012	58500
016	211	2	1512	312Aa03b	231			11	3	10260	SML	1	0,18	0,450	7159	14420	3222	6489	9711
016	211	2	1512	312Aa03c	231			11	3	10260	SML	1	0,07	0,250	7159	14420	1790	3605	5395
016	211	2	1512	312Ba00u	220			11	3	20145	SML	1	0,43	3,100	7159	7210	22193	22351	44544
016	211	2	1512	312Ba00u	220			11	3	40260	SML	1	0,50	4,500	7159	8755	32216	39398	71614
016	211	2	1512	312Ba00u	220														

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	jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 211	2		2	1512	313Ba00u	220		11	3	42260	SML	1	0,36	3,250	7159	8652	23267	28119	51386
016 211	2		2	1512	314Aa00u	220		11	3	20145	SML	1	0,31	2,250	7159	7210	16108	16223	32331
016 211	2		2	1512	315Aa00u	220		11	3	20145	SML	1	0,06	0,450	7159	7210	3222	3245	6467
016 211	2		2	1512	315Ea00u	220		11	3	20145	SML	1	0,24	1,750	7159	7210	12528	12618	25146
016 211	2		2	1512	315Ea00u	220		11	3	42260	SML	1	0,44	3,960	7159	8652	28350	34262	62612
016 211	2		2	1512	316Aa00u	220		11	3	20145	SML	1	0,34	2,450	7159	7210	17540	17665	35205
016 211	2		2	1512	316Aa00u	220		11	3	42260	SML	1	0,18	1,650	7159	8652	11812	14276	26088
016 211	2		2	1512	316Ca00u	220		11	3	20145	SML	1	0,17	1,250	7159	7210	8949	9013	17962
016 211	2		2	1512	316Ca00u	220		11	3	42260	SML	1	0,12	1,100	7159	8652	7875	9517	17392
016 211	2		2	1512	357Aa00u	220		11	3	20145	SML	1	0,86	6,200	7159	7210	44386	44702	89088
016 211	2		2	1512	357Aa00u	220		11	3	42260	SML	1	0,51	4,600	7159	8652	32931	39799	72730
016 211	2		2	1512	357Ba00u	220		11	3	20145	SML	1	0,50	3,600	7159	7210	25772	25956	51728
016 211	2		2	1512	357Ba00u	220		11	3	42260	SML	1	0,49	4,450	7159	8652	31858	38501	70359
016 211	2		2	1512	357Ca00u	220		11	3	20145	SML	1	1,00	7,200	7159	7210	51545	51912	103457
016 211	2		2	1512	357Ca00u	220		11	3	42260	SML	1	0,74	6,700	7159	8652	47965	57968	105933
016 211	2		2	1512	357Ca00u	220		11	3	52260	SML	1	0,11	0,450	7159	8240	3222	3708	6930
016 211	2		2	1512	359Ca03	231		11	3	42260	SML	1	0,31	2,800	7159	8652	20045	24226	44271
016 211	2		2	1512	359Ca06	231		11	3	42260	SML	1	0,10	0,900	7159	8652	6443	7787	14230
25 016	211-První				sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								25,85	187,330	tis		1341100	1552837	2893937
016 212	1		1	1512	103Da00u	220		11	4	1260	SML	1	0,50	1,500	7159	9270	10739	13905	24644
016 212	1		1	1512	103Da00u	220		11	4	20145	SML	1	0,50	3,600	7159	7210	25772	25956	51728
016 212	1		1	1512	103Da00u	220		11	4	50155	SML	1	0,60	4,320	7159	11330	30927	48946	79873
016 212	1		1	1512	103Ea00u	220		11	4	1260	SML	1	0,40	1,200	7159	9270	8591	11124	19715
016 212	1		1	1512	103Ea00u	220		11	4	42260	SML	1	0,50	4,500	7159	8652	32216	38934	71150
016 212	1		1	1512	104Ba00u	220		11	4	1260	SML	1	0,50	1,500	7159	9270	10739	13905	24644
016 212	1		1	1512	104Ba00u	220		11	4	50155	SML	1	0,40	2,880	7159	11330	20618	32630	53248
016 212	1		1	1512	105Ba00u	220		11	4	1260	SML	1	0,60	1,800	7159	9270	12886	16686	29572
016 212	1		1	1512	105Ba00u	220		11	4	30145	SML	1	0,40	0,920	7159	10300	6586	9476	16062
016 212	1		1	1512	105Ba00u	220		11	4	50155	SML	1	0,50	3,600	7159	11330	25772	40788	66560
016 212	1		1	1512	108Ca00u	220		11	4	1260	SML	1	1,00	3,000	7159	9270	21477	27810	49287
016 212	1		1	1512	108Ca00u	220		11	4	42260	SML	1	0,50	4,500	7159	8652	32216	38934	71150
016 212	1		1	1512	108Ca00u	220		11	4	50155	SML	1	1,00	7,200	7159	11330	51545	81576	133121
016 212	1		1	1512	108Ca00u	220		11	4	53380	SML	1	0,40	1,280	7159	15450	9164	19776	28940
016 212	1		1	1512	108Da00u	220		11	10	42260	SML	1	0,40	3,600	7159	8652	25772	31147	56919
016 212	1		1	1512	108Da00u	220		11	10	53380	SML	1	0,30	0,960	7159	15450	6873	14832	21705
016 212	1		1	1512	109Aa00u	220		11	4	1260	SML	1	1,00	3,000	7159	9270	21477	27810	49287
016 212	1		1	1512	109Aa00u	220		11	4	30145	SML	1	0,50	1,250	7159	10300	8949	12875	21824
016 212	1		1	1512	109Aa00u	220		11	4	40260	SML	1	2,00	18,000	7159	8755	128862	157590	286452
016 212	1		1	1512	109Aa00u	220		11	4	83260	SML	1	1,50	6,000	7159	7210	42954	43260	86214
016 212	1		1	1512	109Ba00u	220		11	10	10260	SML	1	0,40	1,400	7159	14420	10023	20188	30211
016 212	1		1	1512	109Ba00u	220		11	10	30145	SML	1	0,30	0,690	7159	10300	4940	7107	12047
016 212	1		1	1512	109Ba00u	220		11	10	42260	SML	1	0,80	7,200	7159	8652	51545	62294	113839
016 212	1		1	1512	109Ba00u	220		11	10	50155	SML	1	1,00	7,200	7159	11330	51545	81576	133121
016 212	1		1	1512	110Ba00u	220		11	4	1260	SML	1	1,00	3,000	7159	9270	21477	27810	49287
016 212	1		1	1512	110Ba00u	220		11	4	42260	SML	1	1,00	9,000	7159	8652	64431	77868	142299
016 212	1		1	1512	110Ba00u	220		11	4	50155	SML	1	1,20	8,640	7159	11330	61854	97891	159745
016 212	1		1	1512	110Ba00u	220		11	4	53380	SML	1	0,80	2,560	7159	15450	18327	39552	57879
016 212	1		1	1512	111Ca00u	220		11	4	1260	SML	1	1,00	3,000	7159	9270	21477	27810	49287
016 212	1		1	1512	111Ca00u	220		11	4	10260	SML	1	0,70	2,450	7159	14420	17540	35329	52869
016 212	1		1	1512	111Ca00u	220		11	4	50155	SML	1	1,00	7,200	7159	11330	51545	81576	133121
016 212	1		1	1512	113Ca00u	220		11	4	1260	SML	1	1,20	3,600	7159	9270	25772	33372	59144
016 212	1		1	1512	113Ca00u	220		11	4	30145	SML	1	0,70	1,750	7159	10300	12528	18025	30553
016 212	1		1	1512	113Ca00u	220		11	4	50155	SML	1	1,00	7,200	7159	11330	51545	81576	133121
016 212	1		1	1512	113Ca00u	220		11	4	83260	SML	1	0,30	1,200	7159	7210	8591	8652	17243
016 212	1		1	1512	114Ba00u	220		11	4	1260	SML	1	2,00	6,000	7159	9270	42954	55620	98574
016 212	1		1	1512	114Ba00u	220		11	4	30260	SML	1	1,00	2,500	7159	12360	17898	30900	48798
016 212	1		1	1512	114Ba00u	220		11	4	42260	SML	1	0,70	6,300	7159	8652	45102	54508	99610
016 212	1		1	1512	114Ba00u	220		11	4	50155	SML	1	2,00	14,400	7159	11330	103090	163152	266242
016 212	1		1	1512	114Da00u	220		11	4	1260	SML	1	0,50	1,500	7159	9270	10739	13905	24644
016 212	1		1	1512	114Da00u	220		11	4	50155	SML	1	0,40	2,880	7159	11330	20618	32630	53248
016 212	1		1	1512	115Aa00u	220		11	4	1260	SML	1	1,00	3,000	7159	9270	21477	27810	49287
016 212	1		1	1512	115Aa00u	220		11	4	10260	SML	1	0,60	2,100	7159	14420	15034	30282	45316
016 212	1		1	1512	115Aa00u	220		11	4	50155	SML	1	1,00	7,200	7159	11330	51545	81576	133121
016 212	1		1	1512	117Aa00u	220		11	4	1260	SML	1	1,50	4,500	7159	9270	32216	41715	73931
016 212	1		1	1512	117Aa00u	220		11	4	20145	SML	1	1,00	7,200	7159	7210	51545	51912	103457
016 212	1		1	1512	117Aa00u	220		11	4	40260	SML	1	1,50	13,500	7159	8755	96647	118193	214840
016 212	1		1	1512	117Ea00u	220		11	4	40260	SML	1	0,50	4,500	7159	8755	32216	39398	71614
016 212	1		1	1512	117Ea00u	220		11	4	83260	SML	1	0,40	1,600	7159	7210	11454	11536	22990
016 212	1		1	1512	118Aa00u	220		11	4	1260	SML	1	0,60	1,800	7159	9270	12886	16686	29572
016 212	1		1	1512	118Aa00u	220		11	4	10260	SML	1	0,70	2,450	7159	14420	17540	35329	52869
016 212	1		1	1512	118Aa00u	220		11	4	42260	SML	1	1,10	9,900	7159	8652	70874	85655	156529
016 212	1		1	1512	118Aa00u	220		11	4	50155									

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	jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 212	1	1512	119Aa00u	220	11	4	1260	SML	1	0,50	1,500	7159	9270	10739	13905	24644			
016 212	1	1512	119Aa00u	220	11	4	50155	SML	1	0,90	6,480	7159	11330	46390	73418	119808			
016 212	1	1512	119Aa00u	220	11	4	83260	SML	1	0,40	1,600	7159	7210	11454	11536	22990			
016 212	1	1512	119Ca00u	220	11	4	1260	SML	1	0,60	1,800	7159	9270	12886	16686	29572			
016 212	1	1512	119Ca00u	220	11	4	10260	SML	1	0,40	1,400	7159	14420	10023	20188	30211			
016 212	1	1512	119Ca00u	220	11	4	50155	SML	1	0,70	5,040	7159	11330	36081	57103	93184			
016 212	1	1512	119Da00u	220	11	4	20145	SML	1	0,50	3,600	7159	7210	25772	25956	51728			
016 212	1	1512	119Da00u	220	11	4	42260	SML	1	0,40	3,600	7159	8652	25772	31147	56919			
016 212	1	1512	122Aa00u	220	11	4	20145	SML	1	0,50	3,600	7159	7210	25772	25956	51728			
016 212	1	1512	122Aa00u	220	11	4	42260	SML	1	0,40	3,600	7159	8652	25772	31147	56919			
016 212	1	1512	122Ba00u	220	11	4	20145	SML	1	0,80	5,760	7159	7210	41236	41530	82766			
016 212	1	1512	122Ba00u	220	11	4	40260	SML	1	0,90	8,100	7159	8755	57988	70916	128904			
016 212	1	1512	122Ba00u	220	11	4	83260	SML	1	0,70	2,800	7159	7210	20045	20188	40233			
016 212	1	1512	122Ca00u	220	11	4	20145	SML	1	0,60	4,320	7159	7210	30927	31147	62074			
016 212	1	1512	122Ca00u	220	11	4	40260	SML	1	0,80	7,200	7159	8755	51545	63036	114581			
016 212	1	1512	122Ca00u	220	11	4	83260	SML	1	0,70	2,800	7159	7210	20045	20188	40233			
016 212	1	1512	176Aa00u	220	11	4	20145	SML	1	0,50	3,600	7159	7210	25772	25956	51728			
016 212	1	1512	176Aa00u	220	11	4	42260	SML	1	0,60	5,400	7159	8652	38659	46721	85380			
016 212	1	1512	176Aa00u	220	11	4	50155	SML	1	0,80	5,760	7159	11330	41236	65261	106497			
016 212	3	1512	211Ba00u	220	11	10	1265	SML	1	1,57	4,240	7159	14420	30354	61141	91495			
016 212	3	1512	211Ba00u	220	11	10	30255	SML	1	0,28	0,640	7159	13390	4582	8570	13152			
016 212	3	1512	211Ba00u	220	11	10	42155	SML	1	2,00	16,200	7159	12360	115976	200232	316208			
016 212	3	1512	211Ba00u	220	11	10	50155	SML	1	2,00	14,400	7159	11330	103090	163152	266242			
016 212	3	1512	211Ba00u	220	11	10	80165	SML	1	2,00	10,800	7159	13390	77317	144612	221929			
016 212	3	1512	213Ba00u	220	11	10	1265	SML	1	0,39	1,050	7159	14420	7517	15141	22658			
016 212	3	1512	213Ba00u	220	11	10	42155	SML	1	0,50	4,050	7159	12360	28994	50058	79052			
016 212	3	1512	213Ba00u	220	11	10	50155	SML	1	0,50	3,600	7159	11330	25772	40788	66560			
016 212	3	1512	213Ba00u	220	11	10	80165	SML	1	0,15	0,810	7159	13390	5799	10846	16645			
016 212	3	1512	215Aa00u	220	11	10	1265	SML	1	0,20	0,540	7159	14420	3866	7787	11653			
016 212	3	1512	215Aa00u	220	11	10	42260	SML	1	0,31	2,790	7159	8652	19974	24139	44113			
016 212	3	1512	215Aa00u	220	11	10	50260	SML	1	0,31	2,480	7159	9785	17754	24267	42021			
016 212	3	1512	215Da00u	220	11	10	1265	SML	1	0,87	2,350	7159	14420	16824	33887	50711			
016 212	3	1512	215Da00u	220	11	10	30255	SML	1	0,29	0,780	7159	13390	5584	10444	16028			
016 212	3	1512	215Da00u	220	11	10	40260	SML	1	0,70	6,300	7159	8755	45102	55157	100259			
016 212	3	1512	215Da00u	220	11	10	42260	SML	1	1,50	13,500	7159	8652	96647	116802	213449			
016 212	3	1512	215Da00u	220	11	10	50260	SML	1	1,00	8,000	7159	9785	57272	78280	135552			
016 212	3	1512	215Ea00u	220	11	10	1265	SML	1	0,25	0,680	7159	14420	4868	9806	14674			
016 212	3	1512	215Ea00u	220	11	10	40260	SML	1	0,50	4,500	7159	8755	32216	39398	71614			
016 212	3	1512	215Ea00u	220	11	10	42260	SML	1	0,50	4,500	7159	8652	32216	38934	71150			
016 212	3	1512	215Ea00u	220	11	10	52260	SML	1	0,45	1,800	7159	8240	12886	14832	27718			
016 212	3	1512	230Ba00u	220	11	4	1265	SML	1	1,62	4,370	7159	14420	31285	63015	94300			
016 212	3	1512	230Ba00u	220	11	4	30255	SML	1	1,00	2,300	7159	13390	16466	30797	47263			
016 212	3	1512	230Ba00u	220	11	4	40260	SML	1	2,00	18,000	7159	8755	128862	157590	286452			
016 212	3	1512	230Ba00u	220	11	4	42260	SML	1	2,00	18,000	7159	8652	128862	155736	284598			
016 212	3	1512	230Ba00u	220	11	4	80280	SML	1	1,49	8,940	7159	14420	64001	128915	192916			
016 212	3	1512	238Aa00u	220	11	4	1260	SML	1	0,56	1,680	7159	9270	12027	15574	27601			
016 212	3	1512	238Aa00u	220	11	4	30255	SML	1	0,30	0,690	7159	13390	4940	9239	14179			
016 212	3	1512	238Aa00u	220	11	4	40260	SML	1	0,70	6,300	7159	8755	45102	55157	100259			
016 212	3	1512	238Aa00u	220	11	4	42260	SML	1	1,17	10,530	7159	8652	75384	91106	166490			
016 212	3	1512	238Aa00u	220	11	4	53265	SML	1	1,00	3,600	7159	13390	25772	48204	73976			
016 212	3	1512	238Ba00u	220	11	4	1260	SML	1	0,15	0,450	7159	9270	3222	4172	7394			
016 212	3	1512	238Ba00u	220	11	4	42260	SML	1	0,23	2,070	7159	8652	14819	17910	32729			
016 212	3	1512	238Ba00u	220	11	4	53265	SML	1	0,23	0,830	7159	13390	5942	11114	17056			
016 212	3	1512	238Da00u	220	11	4	1260	SML	1	0,25	0,750	7159	9270	5369	6953	12322			
016 212	3	1512	238Da00u	220	11	4	42260	SML	1	0,34	3,060	7159	8652	21907	26475	44382			
016 212	3	1512	238Da00u	220	11	4	53265	SML	1	0,33	1,190	7159	13390	8519	15934	24453			
016 212	3	1512	238Da00u	220	11	4	80280	SML	1	0,33	1,980	7159	14420	14175	28552	42727			
016 212	3	1512	238Ea00u	220	11	4	50155	SML	1	0,09	0,650	7159	11330	4653	7365	12018			
016 212	3	1512	240Aa00u	220	11	10	1265	SML	1	0,62	1,670	7159	14420	11956	24081	36037			
016 212	3	1512	240Aa00u	220	11	10	30255	SML	1	0,30	0,690	7159	13390	4940	9239	14179			
016 212	3	1512	240Aa00u	220	11	10	42155	SML	1	1,18	9,560	7159	12360	68440	118162	186602			
016 212	3	1512	240Aa00u	220	11	10	53260	SML	1	1,00	4,000	7159	8240	28636	32960	61596			
016 212	3	1512	240Ca00u	220	11	4	1265	SML	1	0,37	1,000	7159	14420	7159	14420	21579			
016 212	3	1512	240Ca00u	220	11	4	10260	SML	1	0,50	1,750	7159	14420	12528	25235	37763			
016 212	3	1512	240Ca00u	220	11	4	40260	SML	1	0,46	4,140	7159	8755	29638	36246	65884			
016 212	3	1512	240Ca00u	220	11	4	42260	SML	1	0,50	4,500	7159	8652	32216	38934	71150			
016 212	3	1512	240Da00u	220	11	4	20145	SML	1	0,24	1,730	7159	7210	12385	12473	24858			
016 212	3	1512	240Da00u	220	11	4	30255	SML	1	0,32	0,740	7159	13390	5298	9909	15207			
016 212	3	1512	240Da00u	220	11	4	40260	SML	1	0,31	2,790	7159	8755	19974	24426	44400			
016 212	3	1512	240Da00u	220	11	4	42260	SML	1	0,31	2,790	7159	8652	19974	24139	44113			
016 212	3	1512	241Aa00v	220	11	4	1265	SML	1	0,65	1,760	7159	14420	12600	25379	37979			
016 212	3	1512	241Aa00v	220	11	4	10260	SML	1	1,00	3,500	7159	14420	25057	50470	75527			
016 212	3	1512	241Aa00v	220	11	4	30255	SML	1	0,60	1,380	7159	13390	9879	18478	28357			
016 212	3	1512	241Aa00v	220	11	4	42155	SML	1	1,00	8,100	7159	12360	57988	100116	158104			
016 212	3	1512	243Ca00u	220	11	10	1265	SML	1	0,52	1,400	7159	14420	10023	20188	30211			
016 212	3	1512	243Ca00u	220	11	10	30255	SML	1	0,27	0,620	7159	13390	4439	8302	12741			
016 212	3	1512	243Ca00u	220	11	10	42155	SML	1	0,40	3,240	7159	12360	23195	40046	63241			
016 212	3	1512	243Ca00u	220	11	10	501												

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	jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 212	3		1512	244Aa00u	220	11	4	20145	SML	1	0,64	4,610	7159	7210	33003	33238	66241		
016 212	3		1512	244Aa00u	220	11	4	42260	SML	1	1,50	13,500	7159	8652	96647	116802	213449		
016 212	3		1512	244Aa00u	220	11	4	52385	SML	1	0,03	0,100	7159	51500	716	5150	5866		
016 212	3		1512	244Aa00u	220	11	4	53265	SML	1	0,52	1,870	7159	13390	13387	25039	38426		
016 212	3		1512	244Aa00u	220	11	4	74380	SML	1	0,02	0,050	7159	20600	358	1030	1388		
016 212	3		1512	244Ba00u	220	11	4	1265	SML	1	0,15	0,410	7159	14420	2935	5912	8847		
016 212	3		1512	244Ba00u	220	11	4	30255	SML	1	0,20	0,460	7159	13390	3293	6159	9452		
016 212	3		1512	244Ba00u	220	11	4	40260	SML	1	0,23	2,070	7159	8755	14819	18123	32942		
016 212	3		1512	244Ba00u	220	11	4	42260	SML	1	0,20	1,800	7159	8652	12886	15574	28460		
016 212	5		1512	245Aa00u	220	11	3	20145	SML	1	2,14	15,410	7159	7210	110320	111106	221426		
016 212	5		1512	245Aa00u	220	11	10	1260	SML	1	1,22	3,660	7159	9270	26202	33928	60130		
016 212	5		1512	245Aa00u	220	11	10	42155	SML	1	2,75	22,280	7159	12360	159503	275381	434884		
016 212	5		1512	245Ca00u	220	11	3	20145	SML	1	1,85	13,320	7159	7210	95358	96037	191395		
016 212	5		1512	245Ca00u	220	11	10	1260	SML	1	1,23	3,690	7159	9270	26417	34206	60623		
016 212	5		1512	245Ca00u	220	11	10	42155	SML	1	2,16	17,500	7159	12360	125283	216300	341583		
016 212	5		1512	246Da00u	220	11	3	20145	SML	1	1,67	12,030	7159	7210	86123	86736	172859		
016 212	5		1512	246Da00u	220	11	10	1260	SML	1	1,67	5,010	7159	9270	35867	46443	82310		
016 212	5		1512	246Da00u	220	11	10	50155	SML	1	2,00	14,400	7159	11330	103090	163152	266242		
016 212	5		1512	247Da00u	220	11	10	1260	SML	1	0,44	1,320	7159	9270	9450	12236	21686		
016 212	5		1512	247Da00u	220	11	10	50155	SML	1	0,70	5,040	7159	11330	36081	57103	93184		
016 212	5		1512	361Aa00u	220	11	3	20145	SML	1	0,18	1,300	7159	7210	9307	9373	18680		
016 212	5		1512	361Aa00u	220	11	10	42155	SML	1	0,43	3,490	7159	12360	24985	43136	68121		
016 212	5		1512	361Ba00u	220	11	3	20145	SML	1	0,11	0,800	7159	7210	5727	5768	11495		
016 212	5		1512	361Ba00u	220	11	10	42155	SML	1	0,62	5,030	7159	12360	36010	62171	98181		
016 212	5		1512	361Ba00u	220	11	10	80280	SML	1	0,32	1,920	7159	14420	13745	27686	41431		
016 212	5		1512	361Ca00u	220	11	3	20145	SML	1	0,50	3,600	7159	7210	25772	25956	51728		
016 212	5		1512	361Ca00u	220	11	10	42155	SML	1	0,76	6,160	7159	12360	44099	76138	120237		
016 212	5		1512	361Ca00u	220	11	10	80165	SML	1	0,50	2,700	7159	13390	19329	36153	55482		
016 212	5		1512	362Aa00u	220	11	10	53260	SML	1	0,41	1,640	7159	8240	11741	13514	25255		
016 212	5		1512	362Ba00u	220	11	3	20145	SML	1	1,05	7,560	7159	7210	54122	54508	108630		
016 212	5		1512	362Ba00u	220	11	10	42155	SML	1	1,36	11,020	7159	12360	78892	136207	215099		
016 212	5		1512	362Ba00u	220	11	10	80280	SML	1	0,60	3,600	7159	14420	25772	51912	77684		
016 212	5		1512	363Aa00u	220	11	3	20145	SML	1	0,50	3,600	7159	7210	25772	25956	51728		
016 212	5		1512	363Aa00u	220	11	5	74260	SML	1	0,16	0,490	7159	11330	3508	5552	9060		
016 212	5		1512	363Aa00u	220	11	10	42155	SML	1	0,54	4,380	7159	12360	31356	54137	85493		
016 212	5		1512	363Aa00u	220	11	10	53260	SML	1	0,50	2,000	7159	8240	14318	16480	30798		
016 212	5		1512	363Ba00u	220	11	5	53145	SML	1	0,11	0,400	7159	9270	2864	3708	6572		
016 212	5		1512	363Ba00u	220	11	10	80280	SML	1	0,46	2,760	7159	14420	19759	39799	59558		
016 212	5		1512	363Ca00u	220	11	10	42155	SML	1	0,49	3,700	7159	12360	26488	45732	72220		
016 212	5		1512	364Ba00u	220	11	3	20145	SML	1	0,50	3,600	7159	7210	25772	25956	51728		
016 212	5		1512	364Ba00u	220	11	10	42155	SML	1	0,50	4,050	7159	12360	28994	50058	79052		
016 212	5		1512	364Ba00u	220	11	10	53145	SML	1	0,34	1,250	7159	9270	8949	11588	20537		
016 212	5		1512	364Ca00u	220	11	10	80165	SML	1	0,25	1,350	7159	13390	9665	18077	27742		
016 212	5		1512	364Da00u	220	11	3	20145	SML	1	0,50	3,600	7159	7210	25772	25956	51728		
016 212	5		1512	364Da00u	220	11	5	53145	SML	1	0,05	0,200	7159	9270	1432	1854	3286		
016 212	5		1512	364Da00u	220	11	10	42155	SML	1	0,50	4,050	7159	12360	28994	50058	79052		
016 212	5		1512	364Fa00u	220	11	5	42250	SML	1	0,47	4,230	7159	7828	30283	33112	63395		
016 212	5		1512	364Fa00u	220	11	5	53145	SML	1	0,11	0,400	7159	9270	2864	3708	6572		
016 212	5		1512	364Fa00u	220	11	5	53260	SML	1	0,40	1,600	7159	8240	11454	13184	24638		
016 212	5		1512	366Aa00u	220	11	5	80280	SML	1	0,22	1,320	7159	14420	9450	19034	28484		
016 212	5		1512	366Ba00u	220	11	5	10270	SML	1	0,18	0,630	7159	15450	4510	9734	14244		
016 212	5		1512	366Ca00u	220	11	5	10270	SML	1	0,15	0,530	7159	15450	3794	8189	11983		
016 212	5		1512	366Ca00u	220	11	5	83260	SML	1	0,15	0,600	7159	7210	4295	4326	8621		
016 212	5		1512	366Da00u	220	11	5	74260	SML	1	0,16	0,480	7159	11330	3436	5438	8874		
016 212	5		1512	367Aa00u	220	11	5	1250	SML	1	0,40	1,200	7159	8240	8591	9888	18479		
016 212	5		1512	367Aa00u	220	11	5	74260	SML	1	0,40	1,200	7159	11330	8591	13596	22187		
016 212	5		1512	367Ba00u	220	11	5	53250	SML	1	0,07	0,300	7159	7210	2148	2163	4311		
016 212	5		1512	367Ba00u	220	11	5	53260	SML	1	0,09	0,360	7159	8240	2577	2966	5543		
016 212	5		1512	368Aa00u	220	11	5	74260	SML	1	0,17	0,510	7159	11330	3651	5778	9429		
016 212	5		1512	369Aa00u	220	11	5	74260	SML	1	0,10	0,300	7159	11330	2148	3399	5547		
016 212	5		1512	369Da00u	220	11	5	80280	SML	1	0,20	1,200	7159	14420	8591	17304	25895		
016 212	5		1512	504Aa00u	220	11	5	1250	SML	1	0,33	1,000	7159	8240	7159	8240	15399		
016 212	5		1512	504Aa00u	220	11	5	20145	SML	1	0,05	0,350	7159	7210	2506	2524	5030		
016 212	5		1512	504Aa00u	220	11	5	42250	SML	1	0,27	2,400	7159	7828	17182	18787	35969		
016 212	5		1512	504Aa00u	220	11	5	50250	SML	1	0,71	5,750	7159	8755	41164	50341	91505		
016 212	5		1512	504Aa00u	220	11	5	53145	SML	1	0,35	1,300	7159	9270	9307	12051	21358		
016 212	5		1512	504Aa00u	220	11	5	74260	SML	1	0,06	0,190	7159	11330	1360	2153	3513		
016 212	5		1512	557Ba00u	220	11	5	1250	SML	1	0,41	1,250	7159	8240	8949	10300	19249		
016 212	5		1512	557Ba00u	220	11	5	50250	SML	1	0,33	2,620	7159	8755	18757	22938	41695		
016 212	6		1512	401Fa00u	220	11	4	20250	SML	1	0,90	7,200	7159	6180	51545	44496	96041		
016 212	6		1512	401Fa00u	220	11	4	42155	SML	1	1,00	10,000	7159	12360	71590	123600	195190		
016 212	6		1512	403Aa00u	220	11	4	1255	SML	1	0,50	1,350	7159	12360	9665	16686	26351		
016 212	6		1512	404Ba00u	220	11	4	1250	SML	1	0,50	1,500	7159	8240	10739	12360	23099		
016 212	6		1512	405Aa00u	220	11	4	20250	SML	1	1,00	8,000	7159	6180	57272	49440	106712		
016 212	6		1512	405Aa00u	220	11	4	42155	SML	1	1,00	10,000	7159	12360	71590	123600	195190		
016 212	6		1512	406Ca08	230	11	12	1255	SML	1	0,50	2,000	7159	12360					

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	jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 212	6		1512	417Ba10	230	11	3	20245	SML				0,84	6,050	7159	10300	43312	62315	105627
016 212	6		1512	419Ca00u	220	11	3	20245	SML				1,00	7,200	7159	10300	51545	74160	125705
016 212	6		1512	419Ca00u	220	11	4	42155	SML				1,00	10,000	7159	12360	71590	123600	195190
016 212	6		1512	421Da00p	220	11	4	20145	SML				1,00	7,200	7159	7210	51545	51912	103457
016 212	6		1512	423Aa00u	220	11	4	42250	SML				0,50	5,000	7159	7828	35795	39140	74935
016 212	6		1512	426Ba00v	220	11	3	20245	SML				0,76	5,500	7159	10300	39375	56650	96025
016 212	7		1512	451Ba00u	220	11	4	20145	SML	1			0,40	2,880	7159	7210	20618	20765	41383
016 212	7		1512	452Aa00u	220	11	4	50150	SML	1			0,11	0,880	7159	8240	6300	7251	13551
016 212	7		1512	452Ba00u	220	11	10	1250	SML	1			0,55	1,650	7159	8240	11812	13596	25408
016 212	7		1512	452Ba00u	220	11	10	30250	SML	1			0,08	0,200	7159	11330	1432	2266	3698
016 212	7		1512	452Ba00u	220	11	10	42155	SML	1			0,52	4,210	7159	12360	30139	52036	82175
016 212	7		1512	452Ba00u	220	11	10	50155	SML	1			1,27	9,140	7159	11330	65433	103556	168989
016 212	7		1512	452Da00u	220	11	10	50155	SML	1			0,24	1,920	7159	11330	13745	21754	35499
016 212	7		1512	453Aa00u	220	11	4	18255	SML	1			0,14	0,350	7159	13390	2506	4687	7193
016 212	7		1512	453Aa00u	220	11	10	42155	SML	1			0,20	1,800	7159	12360	12886	22248	35134
016 212	7		1512	453Aa00u	220	11	10	50155	SML	1			0,26	2,080	7159	11330	14891	23566	38457
016 212	7		1512	453Ba00u	220	11	10	50155	SML	1			0,25	1,800	7159	11330	12886	20394	33280
016 212	7		1512	453Ca00u	220	11	10	30250	SML	1			0,10	0,250	7159	11330	1790	2833	4623
016 212	7		1512	453Ca00u	220	11	10	42155	SML	1			0,11	0,890	7159	12360	6372	11000	17372
016 212	7		1512	453Ca00u	220	11	10	50155	SML	1			0,10	0,720	7159	11330	5154	8158	13312
016 212	7		1512	453Ca00v	220	11	10	1250	SML	1			0,20	0,600	7159	8240	4295	4944	9239
016 212	7		1512	453Ca00v	220	11	10	42155	SML	1			0,66	5,350	7159	12360	38301	66126	104427
016 212	7		1512	453Ca00v	220	11	10	50155	SML	1			0,55	3,960	7159	11330	28350	44867	73217
016 212	7		1512	453Ca00v	220	11	10	80165	SML	1			0,30	1,630	7159	13390	11669	21826	33495
016 212	7		1512	453Da00u	220	11	4	42150	SML	1			0,40	3,600	7159	6695	25772	24102	49874
016 212	7		1512	453Da00u	220	11	4	50150	SML	1			0,29	2,340	7159	8240	16752	19282	36034
016 212	7		1512	453Da00u	220	11	4	80160	SML	1			0,20	1,200	7159	11330	8591	13596	22187
016 212	7		1512	454Ea00u	220	11	4	42150	SML	1			0,20	1,800	7159	6695	12886	12051	24937
016 212	7		1512	454Fa04	230	11	4	50150	SML	1			0,40	3,200	7159	8240	22909	26368	49277
016 212	7		1512	455Ba04a	230	11	4	42150	SML	1			0,19	1,720	7159	6695	12313	11515	23828
016 212	7		1512	455Da00u	220	11	10	42155	SML	1			0,36	2,920	7159	12360	20904	36091	56995
016 212	7		1512	457Ba00u	220	11	10	80165	SML	1			0,13	0,710	7159	13390	5083	9507	14590
016 212	7		1512	462Da00u	220	11	4	50150	SML	1			0,14	1,120	7159	8240	8018	9229	17247
016 212	7		1512	463Aa00u	220	11	10	1250	SML	1			0,20	0,600	7159	8240	4295	4944	9239
016 212	7		1512	463Aa00u	220	11	10	30250	SML	1			0,03	0,080	7159	11330	573	906	1479
016 212	7		1512	463Aa00u	220	11	10	42155	SML	1			0,76	6,160	7159	12360	44099	76138	120237
016 212	7		1512	463Aa00u	220	11	10	50155	SML	1			0,51	3,670	7159	11330	26274	41581	67855
016 212	7		1512	463Da00u	220	11	4	10260	SML	1			0,06	0,210	7159	14420	1503	3028	4531
016 212	7		1512	464Ba00u	220	11	10	42155	SML	1			0,25	2,250	7159	12360	16108	27810	43918
016 212	7		1512	464Ba00u	220	11	10	50155	SML	1			0,25	1,800	7159	11330	12886	20394	33280
016 212	7		1512	464Ba00u	220	11	10	83140	SML	1			0,05	0,200	7159	6180	1432	1236	2668
016 212	7		1512	464Ca00u	220	11	10	42155	SML	1			0,35	2,840	7159	12360	20332	35102	55434
016 212	7		1512	464Ca00u	220	11	10	50155	SML	1			0,24	1,920	7159	11330	13745	21754	35499
016 212	7		1512	466Aa00u	220	11	10	80165	SML	1			0,14	0,760	7159	13390	5441	10176	15617
016 212	7		1512	467Ca00u	220	11	4	50150	SML	1			0,17	1,360	7159	8240	9736	11206	20942
016 212	7		1512	467Ca00u	220	11	4	80160	SML	1			0,14	0,840	7159	11330	6014	9517	15531
016 212	7		1512	467Ca00u	220	11	10	42155	SML	1			0,25	2,030	7159	12360	14533	25091	39624
016 212	7		1512	467Ca00u	220	11	10	50155	SML	1			0,38	2,740	7159	11330	19616	31044	50660
016 212	7		1512	467Da00u	220	11	10	42155	SML	1			0,15	1,220	7159	12360	8734	15079	23813
016 212	7		1512	468Ba03b	230	11	10	1250	SML	1			0,20	0,600	7159	8240	4295	4944	9239
016 212	7		1512	468Ba03b	230	11	10	30250	SML	1			0,10	0,260	7159	11330	1861	2946	4807
016 212	7		1512	468Ba03b	230	11	10	42155	SML	1			0,63	5,100	7159	12360	36511	63036	99547
016 212	7		1512	468Ba03b	230	11	10	50155	SML	1			0,30	2,160	7159	11330	15463	24473	39936
016 212	7		1512	469Ba00u	220	11	4	18255	SML	1			0,24	0,600	7159	13390	4295	8034	12329
016 212	7		1512	469Ca00u	220	11	10	30250	SML	1			0,04	0,100	7159	11330	716	1133	1849
016 212	7		1512	469Ca00u	220	11	10	42155	SML	1			0,12	0,970	7159	12360	6944	11989	18933
016 212	7		1512	469Da00u	220	11	4	50150	SML	1			0,15	1,200	7159	8240	8591	9888	18479
016 212	7		1512	469Ea00u	220	11	4	1250	SML	1			0,16	0,480	7159	8240	3436	3955	7391
016 212	7		1512	469Ea00u	220	11	4	18255	SML	1			0,24	0,600	7159	13390	4295	8034	12329
016 212	7		1512	469Ea00u	220	11	4	20145	SML	1			0,30	2,160	7159	7210	15463	15574	31037
016 212	7		1512	470Ba00u	220	11	4	1250	SML	1			0,27	0,810	7159	8240	5799	6674	12473
016 212	7		1512	470Ba00u	220	11	4	10260	SML	1			0,20	0,700	7159	14420	5011	10094	15105
016 212	7		1512	470Ba00u	220	11	4	20145	SML	1			0,90	6,480	7159	7210	46390	46721	93111
016 212	7		1512	470Ba00u	220	11	10	42155	SML	1			0,24	2,160	7159	12360	15463	26698	42161
016 212	7		1512	470Ba00u	220	11	10	50155	SML	1			0,24	1,930	7159	11330	13817	21867	35684
016 212	7		1512	471Ba00u	220	11	4	1250	SML	1			0,21	0,630	7159	8240	4510	5191	9701
016 212	7		1512	471Ba00u	220	11	4	20145	SML	1			0,39	2,830	7159	7210	20260	20404	40664
016 212	7		1512	471Ba00u	220	11	10	30250	SML	1			0,06	0,160	7159	11330	1145	1813	2958
016 212	7		1512	471Ba00u	220	11	10	42155	SML	1			0,64	5,200	7159	12360	37227	64272	101499
016 212	7		1512	471Ba00u	220	11	10	80165	SML	1			0,33	1,790	7159	13390	12815	23968	36783
016 212	7		1512	471Da00u	220	11	4	1250	SML	1			0,20	0,600	7159	8240	4295	4944	9239
016 212	7		1512	471Da00u	220	11	4	18255	SML	1			0,23	0,580	7159	13390	4152	7766	11918
016 212	7		1512	471Da00u	220														

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	jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 212	7		1512	474Ea00u	220		11	10	42155	SML	1	0,32	2,600	7159	12360	18613	32136	50749	
016 212	7		1512	475Aa01e	230		11	4	18255	SML	1	0,20	0,500	7159	13390	3580	6695	10275	
016 212	7		1512	475Ba00u	220		11	4	1250	SML	1	0,10	0,300	7159	8240	2148	2472	4620	
016 212	7		1512	475Ba00u	220		11	4	10260	SML	1	0,20	0,700	7159	14420	5011	10094	15105	
016 212	7		1512	475Ba00u	220		11	10	42155	SML	1	0,27	2,190	7159	12360	15678	27068	42746	
016 212	7		1512	475Ba00u	220		11	10	50155	SML	1	0,30	2,160	7159	11330	15463	24473	39936	
016 212	7		1512	475Ca00u	220		11	4	42150	SML	1	0,33	2,970	7159	6695	21262	19884	41146	
016 212	7		1512	475Ca00u	220		11	4	50150	SML	1	0,40	3,200	7159	8240	22909	26368	49277	
016 212	7		1512	476Aa00u	220		11	4	10260	SML	1	0,15	0,530	7159	14420	3794	7643	11437	
016 212	7		1512	476Aa00u	220		11	4	20145	SML	1	0,10	0,720	7159	7210	5154	5191	10345	
016 212	7		1512	476Aa00u	220		11	4	42150	SML	1	0,39	3,160	7159	6695	22622	21156	43778	
016 212	7		1512	477Aa01b	230		11	4	80160	SML	1	0,09	0,540	7159	11330	3866	6118	9984	
016 212	7		1512	477Ca00u	220		11	10	42155	SML	1	0,29	2,350	7159	12360	16824	29046	45870	
25 016 212	První sadba do nepřipr.půdy-ručni-jamková 25x25 cm 179,66 1126,550 tis 8064980 11467832 19532812																		
016 251	6		1512	372Ca03b	230		11	4	50155	SML		0,50	3,600	3090	11330	11124	40788	51912	
016 251	6		1512	406Ca08	230		11	4	50155	SML		0,50	2,000	3090	11330	6180	22660	28840	
016 251	6		1512	426Ba00v	220		11	4	50155	SML		0,50	3,600	3090	11330	11124	40788	51912	
25 016 251	první sadba do nepřipravené půdy- ručni- dvojsadba 1,50 9,200 tis 28428 104236 132664																		
016 612	1		1512	108Ea01a	220		11	10	1260	SML	1	1,50	4,500	7571	9270	34070	41715	75785	
016 612	1		1512	108Ea01a	220		11	10	42260	SML	1	1,00	9,000	7571	8652	68139	77868	146007	
016 612	1		1512	110Ba01a	220		11	10	1260	SML	1	0,60	1,800	7571	9270	13628	16686	30314	
016 612	1		1512	110Ba01a	220		11	10	53380	SML	1	0,60	1,920	7571	15450	14536	29664	44200	
016 612	1		1512	113Aa01	220		11	10	53380	SML	1	0,80	2,560	7571	15450	19382	39552	58934	
016 612	1		1512	117Ea01f	220		11	10	50155	SML	1	0,50	3,600	7571	11330	27256	40788	68044	
016 612	1		1512	121Aa01a	220		11	10	42260	SML	1	0,80	7,200	7571	8652	54511	62294	116805	
016 612	1		1512	121Aa01a	220		11	10	50155	SML	1	0,70	5,040	7571	11330	38158	57103	95261	
016 612	1		1512	122Ba01b	220		11	10	40260	SML	1	3,00	27,000	7571	8755	204417	236385	440802	
016 612	1		1512	167Ca01b	220		11	3	20145	SML	1	0,80	5,760	7571	7210	43609	41530	85139	
016 612	1		1512	167Ca01b	220		11	10	1260	SML	1	0,50	1,500	7571	9270	11357	13905	25262	
016 612	1		1512	167Ca01b	220		11	10	42260	SML	1	0,90	8,100	7571	8652	61325	70081	131406	
016 612	1		1512	172Aa00u	220		11	10	42260	SML	1	0,50	4,500	7571	8652	34070	38934	73004	
016 612	1		1512	172Aa00u	220		11	10	50155	SML	1	0,40	2,880	7571	11330	21804	32630	54434	
016 612	1		1512	174Da01b	220		11	10	42260	SML	1	1,50	13,500	7571	8652	102209	116802	219011	
016 612	2		1512	306Ba01a	220		11	3	30240	SML	1	1,50	4,500	7571	10300	34070	46350	80420	
016 612	2		1512	306Ca01c	220		11	3	42260	SML	1	0,15	1,350	7571	8652	10221	11680	21901	
016 612	2		1512	307Ca01a	220		11	3	1260		1	0,40	1,200	7571	9270	9085	11124	20209	
016 612	2		1512	308Ba01b	220		11	3	1260	SML	1	0,25	0,750	7571	9270	5678	6953	12631	
016 612	2		1512	308Ba01d	220		11	3	53260	SML	1	0,10	0,400	7571	8240	3028	3296	6324	
016 612	2		1512	308Da01b	220		11	3	53260	SML	1	0,63	2,500	7571	8240	18928	20600	39528	
016 612	2		1512	308Ea01a	220		11	3	53260	SML	1	0,60	2,400	7571	8240	18170	19776	37946	
016 612	2		1512	309Aa01c	220		11	3	30240	SML	1	0,10	0,300	7571	10300	2271	3090	5361	
016 612	2		1512	309Ba01b	220		11	3	30240	SML	1	0,15	0,450	7571	10300	3407	4635	8042	
016 612	2		1512	309Ca01d	220		11	3	30240	SML	1	0,18	0,550	7571	10300	4164	5665	9829	
016 612	2		1512	309Da01b	220		11	3	30240	SML	1	0,25	0,750	7571	10300	5678	7725	13403	
016 612	2		1512	310Aa01a	220		11	3	53260	SML	1	0,40	1,600	7571	8240	12114	13184	25298	
016 612	2		1512	310Aa01d	220		11	3	1260	SML	1	0,04	0,120	7571	9270	909	1112	2021	
016 612	2		1512	310Ca01a	220		11	3	30240	SML	1	0,20	0,600	7571	10300	4543	6180	10723	
016 612	2		1512	310Ea01a	220		11	3	30240	SML	1	0,22	0,650	7571	10300	4921	6695	11616	
016 612	2		1512	312Da01b	220		11	3	20145		1	0,10	0,750	7571	7210	5678	5408	11086	
016 612	2		1512	312Fa01a	220		11	3	20145		1	0,60	4,350	7571	7210	32934	31364	64298	
016 612	2		1512	312Fa01a	220		11	3	53260		1	0,60	2,400	7571	8240	18170	19776	37946	
016 612	2		1512	313Ba01b	220		11	3	53260		1	0,30	1,200	7571	8240	9085	9888	18973	
016 612	2		1512	314Ba01b	220		11	3	20145		1	0,34	2,450	7571	7210	18549	17665	36214	
016 612	2		1512	315Aa01a	220		11	3	30240		1	1,00	3,000	7571	10300	22713	30900	53613	
016 612	2		1512	316Aa01a	220		11	3	20145		1	2,00	14,400	7571	7210	109022	103824	212846	
016 612	2		1512	316Aa01a	220		11	3	30240		1	1,00	3,000	7571	10300	22713	30900	53613	
016 612	2		1512	316Aa01a	220		11	3	74250	SML	1	0,33	1,000	7571	10300	7571	10300	17871	
016 612	2		1512	357Aa01a	220		11	3	20145	SML	1	0,28	2,050	7571	7210	15521	14781	30302	
016 612	2		1512	357Aa01a	220		11	3	42260	SML	1	0,28	2,550	7571	8652	19306	22063	41369	
016 612	2		1512	357Ca01a	220		11	3	20145	SML	1	0,60	4,350	7571	7210	32934	31364	64298	
016 612	2		1512	357Ca01a	220		11	3	42260	SML	1	0,60	5,400	7571	8652	40883	46721	87604	
016 612	2		1512	357Da01a	220		11	3	42260	SML	1	0,05	0,450	7571	8652	3407	3893	7300	
016 612	3		1512	213Ba01b	220		11	4	1260	SML	1	0,38	1,140	7571	9270	8631	10568	19199	
016 612	3		1512	213Ba01c	220		11	4	42260	SML	1	0,30	2,700	7571	8652	20442	23360	43802	
016 612	3		1512	215Aa01	220		11	4	30255	SML	1	0,50	1,150	7571	13390	8707	15399	24106	
016 612	3		1512	215Aa01	220		11	4	50260	SML	1	0,40	3,200	7571	9785	24227	31312	55539	
016 612	3		1512	215Ba01a	220		11	4	1260	SML	1	0,25	0,750	7571	9270	5678	6953	12631	
016 612	3		1512	215Ba01a	220		11	4	30255	SML	1	0,25	0,580	7571	13390	4391	7766	12157	
016 612	3		1512	215Da01a	220		11	4	1260	SML	1	0,30	0,900	7571	9270	6814	8343	15157	
016 612	3		1512	215Da01a	220		11	4	30255	SML	1	1,00	2,300	7571	13390	17413	30797	48210	
016 612	3		1512	217Ba00u	220		11	4	10260	SML	1	0,15	0,530	7571	14420	4013	7643	11656	
016 612	3		1512	217Ba00u	220		11	4	42260	SML	1	0,10	0,900	7571	8652	6814	7787	14601	
016 612	3		1512	217Ba01	220		11	4	1260	SML	1	0,25	0,750	7571	9270	5678	6953	12631	
016 612	3		1512	217Ba01	220		11	4	10260	SML	1	0,20	0,700	7571	14420	5300	10094	15394	
016 612	3		1512	217Ba01	220		11	4	50260	SML	1	0,30	2,400	7571	9785	18170	23484	41654	
016 612	3		1512	218Ba00u	2														

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	jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 612	3		1512	218Ba00u	220		11	4	30255	SML	1	0,30	0,690	7571	13390	5224	9239	14463
016 612	3		1512	218Ba00u	220		11	4	50260	SML	1	0,40	3,200	7571	9785	24227	31312	55539
016 612	3		1512	222Da01a	220		11	4	42260	SML	1	0,50	4,500	7571	8652	34070	38934	73004
016 612	3		1512	222Ea01a	220		11	4	50260	SML	1	0,22	1,760	7571	9785	13325	17222	30547
016 612	3		1512	223Ea01	220		11	4	1260	SML	1	0,70	2,100	7571	9270	15899	19467	35366
016 612	3		1512	223Ea01	220		11	4	50260	SML	1	0,70	5,600	7571	9785	42398	54796	97194
016 612	3		1512	225Ba01a	220		11	4	50260	SML	1	0,30	2,400	7571	9785	18170	23484	41654
016 612	3		1512	226Ca01	220		11	4	1260	SML	1	0,50	1,500	7571	9270	11357	13905	25262
016 612	3		1512	226Ca01	220		11	4	30255	SML	1	0,20	0,460	7571	13390	3483	6159	9642
016 612	3		1512	227Aa01a	220		11	4	30255	SML	1	1,00	2,300	7571	13390	17413	30797	48210
016 612	3		1512	228Ba01a	220		11	4	50260	SML	1	0,50	4,000	7571	9785	30284	39140	69424
016 612	5		1512	74Ba01a	220		11	5	20145	SML	1	0,20	1,450	7571	7210	10978	10455	21433
016 612	5		1512	74Ba01a	220		11	5	50260	SML	1	0,08	0,640	7571	9785	4845	6262	11107
016 612	5		1512	74Ba01b	220		11	5	20145	SML	1	0,13	0,950	7571	7210	7192	6850	14042
016 612	5		1512	74Ca01	220		11	5	20145	SML	1	0,08	0,600	7571	7210	4543	4326	8869
016 612	5		1512	169Aa01	220		11	5	20145	SML	1	2,16	15,550	7571	7210	117729	112116	229845
016 612	5		1512	169Aa01	220		11	5	42260	SML	1	1,17	10,530	7571	8652	79723	91106	170829
016 612	5		1512	169Ca01a	220		11	5	20145	SML	1	0,98	7,060	7571	7210	53451	50903	104354
016 612	5		1512	169Ca01a	220		11	5	42260	SML	1	0,52	4,680	7571	8652	35432	40491	75923
016 612	5		1512	171Aa01a	220		11	5	1260	SML	1	1,08	3,240	7571	9270	24530	30035	54565
016 612	5		1512	171Aa01a	220		11	5	50260	SML	1	0,72	5,760	7571	9785	43609	56362	99971
016 612	5		1512	171Ba01a	220		11	5	20145	SML	1	1,00	7,200	7571	7210	54511	51912	106423
016 612	5		1512	171Ba01a	220		11	5	42260	SML	1	1,00	9,000	7571	8652	68139	77868	146007
016 612	5		1512	363Aa01a	220		11	5	53145	SML	1	0,08	0,275	7571	9270	2082	2549	4631
016 612	5		1512	363Ba01b	220		11	5	53145	SML	1	0,06	0,200	7571	9270	1514	1854	3368
016 612	5		1512	364Ba01a	220		11	5	53145	SML	1	0,03	0,100	7571	9270	757	927	1684
016 612	5		1512	364Ba01a	220		11	5	80165	SML	1	0,36	2,000	7571	13390	15142	26780	41922
016 612	5		1512	364Ca01c	220		11	5	53145	SML	1	0,04	0,150	7571	9270	1136	1391	2527
016 612	5		1512	364Da01	220		11	5	50250	SML	1	0,28	2,200	7571	8755	16656	19261	35917
016 612	5		1512	364Da01	220		11	5	53145	SML	1	0,03	0,090	7571	9270	681	834	1515
016 612	5		1512	364Da01	220		11	5	53250	SML	1	0,07	0,280	7571	7210	2120	2019	4139
016 612	5		1512	364Fa01a	220		11	5	53145	SML	1	0,08	0,300	7571	9270	2271	2781	5052
016 612	5		1512	366Ba01b	220		11	5	50250	SML	1	0,10	0,800	7571	8755	6057	7004	13061
016 612	5		1512	366Ba01b	220		11	5	53145	SML	1	0,12	0,450	7571	9270	3407	4172	7579
016 612	5		1512	366Ba01c	220		11	5	50250	SML	1	0,01	0,080	7571	8755	606	700	1306
016 612	5		1512	366Da01b	220		11	5	20145	SML	1	0,38	2,750	7571	7210	20820	19828	40648
016 612	5		1512	366Da01b	220		11	5	50250	SML	1	0,27	2,160	7571	8755	16353	18911	35264
016 612	5		1512	366Da01b	220		11	5	53145	SML	1	0,08	0,300	7571	9270	2271	2781	5052
016 612	5		1512	366Da01b	220		11	5	53250	SML	1	0,03	0,120	7571	7210	909	865	1774
016 612	5		1512	366Da01c	220		11	5	20145	SML	1	0,21	1,550	7571	7210	11735	11176	22911
016 612	5		1512	367Aa01b	220		11	5	50250	SML	1	0,02	0,160	7571	8755	1211	1401	2612
016 612	5		1512	367Ba01b	220		11	5	42250	SML	1	0,21	1,890	7571	7828	14309	14795	29104
016 612	5		1512	367Ba01b	220		11	5	42260	SML	1	0,30	2,750	7571	8652	20820	23793	44613
016 612	5		1512	367Ba01c	220		11	5	1250	SML	1	0,28	0,850	7571	8240	6435	7004	13439
016 612	5		1512	367Ba01c	220		11	5	50250	SML	1	0,11	0,880	7571	8755	6662	7704	14366
016 612	5		1512	368Ba01b	220		11	5	74260	SML	1	0,08	0,260	7571	11330	1968	2946	4914
016 612	5		1512	369Aa01d	220		11	5	50250	SML	1	0,21	1,670	7571	8755	12644	14621	27265
016 612	5		1512	369Aa01e	220		11	5	74260	SML	1	0,08	0,260	7571	11330	1968	2946	4914
016 612	5		1512	369Aa01e	220		11	5	80165	SML	1	0,09	0,500	7571	13390	3786	6695	10481
016 612	5		1512	369Aa01f	220		11	5	50250	SML	1	0,16	1,280	7571	8755	9691	11206	20897
016 612	5		1512	369Aa01g	220		11	5	80280	SML	1	0,08	0,500	7571	14420	3786	7210	10996
016 612	5		1512	369Ba01	220		11	5	42260	SML	1	0,24	2,160	7571	8652	16353	18688	35041
016 612	5		1512	370Aa01e	220		11	5	53250	SML	1	0,21	0,870	7571	7210	6587	6273	12860
016 612	5		1512	370Ba01a	220		11	5	42250	SML	1	0,13	1,200	7571	7828	9085	9394	18479
016 612	5		1512	370Ba01b	220		11	5	74260	SML	1	0,10	0,300	7571	11330	2271	3399	5670
25 016 612	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25cm												51,00	307,735 tis		2329861	2746700	5076561
016 613	2		1512	355Ca01a	220		11	3	50395		1	1,00	0,100	7571	51500	757	5150	5907
25 016 613	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 35x35cm												1,00	0,100 tis		757	5150	5907
* 016-Zalesňování sadbou													259,01	1630,915		11765126	15876755	27641881
022 011	6		1512	401Fa00u	220		11	12				0,55	0,450	108150		48668		48668
022 011	6		1512	404Aa00u	220		11	12				0,40	0,350	108150		37853		37853
022 011	6		1512	404Ba00u	220		11	12				0,45	0,400	108150		43260		43260
022 011	6		1512	406Aa00u	220		11	12				0,25	0,250	108150		27038		27038
022 011	6		1512	406Ca08	230		11	12				0,75	0,750	108150		81113		81113
022 011	6		1512	408Da00p	220		11	12				0,20	0,220	108150		23793		23793
022 011	6		1512	408Da04	230		11	12				0,25	0,300	108150		32445		32445
022 011	6		1512	411Ba04	230		11	12				0,26	0,310	108150		33527		33527
022 011	6		1512	413Ba00p	220		11	12				0,40	0,400	108150		43260		43260
022 011	6		1512	416Ba11a	230		11	12				0,50	0,550	108150		59483		59483
022 011	6		1512	416Da01a	220		11	12				0,75	0,870	108150		94091		94091
022 011	6		1512	417Ba10	230		11	12				0,60	0,650	108150		70298		70298
022 011	6		1512	421Da00p	220		11	12				0,75	0,750	108150		81113		81113
022 011	6		1512	423Ba14	230		11	12				0,75	0,750	108150		81113		81113
022 011	6		1512	426Ba00v	220		11	12				0,55	0,600	108150		64890		64890

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 mater.	Hodnota PČ celkem
25	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná			160/3						7,41	7,600	km	821945		821945
022	012	3	1512	211Ba00u	220		11	10			1	2,00	1,500	108150	162225		162225
022	012	3	1512	213Ba00u	220		11	9			1	0,50	0,420	108150	45423		45423
022	012	3	1512	215Aa00u	220		11	9			1	0,31	0,230	108150	24875		24875
022	012	3	1512	215Da00u	220		11	9			1	1,00	0,750	108150	81113		81113
022	012	3	1512	230Ba00u	220		11	4			1	3,49	2,340	108150	253071		253071
022	012	3	1512	238Ea00u	220		11	4			1	0,09	0,100	108150	10815		10815
022	012	5	1512	247Da00u	220		11	5			1	0,70	0,400	108150	43260		43260
022	012	5	1512	362Ba01a	220		11	3			1	0,10	0,140	108150	15141		15141
022	012	5	1512	362Ca01a	220		11	3			1	0,15	0,180	108150	19467		19467
022	012	5	1512	364Ba01a	220		11	3			1	0,30	0,220	108150	23793		23793
022	012	5	1512	503Aa01a	220		11	3			1	1,00	0,500	108150	54075		54075
022	012	5	1512	504Aa00u	220		11	7			1	1,00	0,400	108150	43260		43260
022	012	5	1512	504Aa01	220		11	3			1	1,00	0,500	108150	54075		54075
022	012	5	1512	557Ba00u	220		11	7			1	0,50	0,300	108150	32445		32445
022	012	7	1512	452Ba00u	220		11	9			1	1,49	1,020	108150	110313		110313
022	012	7	1512	453Aa00u	220		11	4			1	0,14	0,170	108150	18386		18386
022	012	7	1512	453Aa00u	220		11	9			1	0,46	0,500	108150	54075		54075
022	012	7	1512	453Ca00u	220		11	9			1	0,21	0,250	108150	27038		27038
022	012	7	1512	453Ca00v	220		11	9			1	1,21	0,600	108150	64890		64890
022	012	7	1512	453Da00u	220		11	4			1	0,29	0,220	108150	23793		23793
022	012	7	1512	454Fa04	230		11	4			1	0,40	0,260	108150	28119		28119
022	012	7	1512	455Da00u	220		11	9			1	0,36	0,290	108150	31364		31364
022	012	7	1512	463Aa00u	220		11	9			1	1,27	0,800	108150	86520		86520
022	012	7	1512	466Aa00u	220		11	9			1	0,14	0,210	108150	22712		22712
022	012	7	1512	466Ca01c	220		11	9			1	0,50	0,500	108150	54075		54075
022	012	7	1512	466Da01b	220		11	9			1	0,70	0,600	108150	64890		64890
022	012	7	1512	467Ca00u	220		11	4			1	0,14	0,150	108150	16223		16223
022	012	7	1512	467Ca00u	220		11	9			1	0,63	0,550	108150	59483		59483
022	012	7	1512	467Da00u	220		11	9			1	0,15	0,160	108150	17304		17304
022	012	7	1512	468Aa01a	220		11	9			1	0,50	0,600	108150	64890		64890
022	012	7	1512	469Ca00u	220		11	9			1	0,16	0,260	108150	28119		28119
022	012	7	1512	469Ea00u	220		11	4			1	0,24	0,200	108150	21630		21630
022	012	7	1512	470Ba00u	220		11	4			1	0,20	0,200	108150	21630		21630
022	012	7	1512	471Ba00u	220		11	9			1	0,33	0,230	108150	24875		24875
022	012	7	1512	475Ba00u	220		11	4			1	0,06	0,100	108150	10815		10815
25	022	012	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná			160/3-19+dr.						21,72	15,850	km	1714182		1714182
022	021	1	1512	103Ba00u	220		11	4			1	0,60	0,320	118450	37904		37904
022	021	1	1512	103Da00u	220		11	4			1	0,60	0,320	118450	37904		37904
022	021	1	1512	104Ba00u	220		11	4			1	0,40	0,260	118450	30797		30797
022	021	1	1512	105Ba00u	220		11	4			1	0,50	0,260	118450	30797		30797
022	021	1	1512	106Ca00u	220		11	6			1	0,70	0,390	118450	46196		46196
022	021	1	1512	109Ba00u	220		11	4			1	1,00	0,490	118450	58041		58041
022	021	1	1512	111Ca00u	220		11	4			1	1,00	0,450	118450	53303		53303
022	021	1	1512	113Ba01c	220		11	4			1	1,07	0,500	118450	59225		59225
022	021	1	1512	114Ba00u	220		11	4			1	0,90	0,400	118450	47380		47380
022	021	1	1512	115Aa00u	220		11	4			1	1,60	0,640	118450	75809		75809
022	021	1	1512	116Ca01a	220		11	6			1	1,40	0,550	118450	65148		65148
022	021	1	1512	117Aa00u	220		11	4			1	1,50	0,630	118450	74624		74624
022	021	1	1512	117Aa00u	220		11	6			1	0,50	0,290	118450	34351		34351
022	021	1	1512	118Ca00u	220		11	4			1	2,30	1,010	118450	119635		119635
022	021	1	1512	119Aa00u	220		11	4			1	0,90	0,410	118450	48565		48565
022	021	1	1512	119Ca00u	220		11	4			1	1,10	0,610	118450	72255		72255
022	021	1	1512	120Aa00u	220		11	6			1	1,60	0,650	118450	76993		76993
022	021	1	1512	121Da01a	220		11	4			1	2,00	1,200	118450	142140		142140
022	021	1	1512	122Ba00u	220		11	4			1	0,90	0,390	118450	46196		46196
022	021	1	1512	122Ba01b	220		11	4			1	2,00	1,100	118450	130295		130295
022	021	1	1512	167Ca01b	220		11	5			1	2,00	0,900	118450	106605		106605
022	021	1	1512	168Ca01a	220		11	5			1	1,20	0,560	118450	66332		66332
022	021	1	1512	176Aa00u	220		11	4			1	1,40	0,850	118450	100683		100683
022	021	1	1512	176Ea01a	220		11	4			1	1,00	0,550	118450	65148		65148
022	021	1	1512	177Aa01a	220		11	5			1	1,00	0,500	118450	59225		59225
022	021	2	1512	307Ca03	231		11	3			1	0,29	0,250	118450	29613		29613
022	021	2	1512	308Aa03	231		11	3			1	0,45	0,500	118450	59225		59225
022	021	2	1512	308Ba04	231		11	3			1	0,04	0,080	118450	9476		9476
022	021	2	1512	308Ba05	231		11	3			1	0,50	0,320	118450	37904		37904
022	021	2	1512	308Da06	231		11	3			1	0,10	0,220	118450	26059		26059
022	021	2	1512	308Ea04	231		11	3			1	0,07	0,150	118450	17768		17768
022	021	2	1512	312Aa03b	231		11	3			1	0,18	0,280	118450	33166		33166
022	021	2	1512	312Aa03c	231		11	3			1	0,07	0,080	118450	9476		9476
022	021	2	1512	312Ba04	231		11	3			1	0,41	0,400	118450	47380		47380
022	021	2	1512	312Ea04b	231		11	3			1	0,57	0,430	118450	50934		50934
022	021	2	1512	359Ca03	231		11	3			1	0,31	0,390	118450	46196		46196
022	021	2	1512	359Ca06	231		11	3			1	0,10	0,140	118450	16583		16583
022	021	3	1512	215Ea00u	220		11	9			1	0,45	0,410				

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 mater.	Hodnota PČ celkem
022 021 3	1512 238Da00u	220	11	4	1	0,67	0,500	118450	59225	59225							
022 021 3	1512 240Aa00u	220	11	9	1	1,00	0,730	118450	86469	86469							
022 021 3	1512 240Ca00u	220	11	4	1	0,50	0,420	118450	49749	49749							
022 021 3	1512 240Da00u	220	11	4	1	0,31	0,250	118450	29613	29613							
022 021 3	1512 241Aa00v	220	11	4	1	1,00	0,750	118450	88838	88838							
022 021 3	1512 243Ca00u	220	11	9	1	0,70	0,500	118450	59225	59225							
022 021 3	1512 244Aa00u	220	11	4	1	1,00	0,730	118450	86469	86469							
022 021 3	1512 244Ba00u	220	11	4	1	0,23	0,190	118450	22506	22506							
022 021 5	1512 245Aa00u	220	11	9	1	2,75	1,200	118450	142140	142140							
022 021 5	1512 245Ca00u	220	11	9	1	2,00	0,800	118450	94760	94760							
022 021 5	1512 246Da00u	220	11	10	1	2,00	1,000	118450	118450	118450							
022 021 5	1512 361Aa00u	220	11	6	1	0,50	0,300	118450	35535	35535							
022 021 5	1512 361Ba00u	220	11	3	1	0,50	0,300	118450	35535	35535							
022 021 5	1512 361Ca00u	220	11	4	1	1,00	0,600	118450	71070	71070							
022 021 5	1512 362Ba00u	220	11	4	1	2,00	1,000	118450	118450	118450							
022 021 5	1512 364Ba00u	220	11	5	1	0,50	0,300	118450	35535	35535							
022 021 5	1512 364Da00u	220	11	9	1	0,50	0,300	118450	35535	35535							
25 022 021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3											50,87	28,470	km	3372284	3372284	
022 051 7	1512 463Da00u	220	11	3	1	0,06	0,120	159650	19158	19158							
022 051 7	1512 464Ca00u	220	11	9	1	0,59	0,400	159650	63860	63860							
022 051 7	1512 467Ca00u	220	11	9	1	0,63	0,870	159650	138896	138896							
022 051 7	1512 468Ba03b	220	11	9	1	0,88	0,530	159650	84615	84615							
022 051 7	1512 469Ba00u	220	11	3	1	0,24	0,250	159650	39913	39913							
022 051 7	1512 470Ba00u	220	11	9	1	0,48	0,400	159650	63860	63860							
022 051 7	1512 471Ba00u	220	11	9	1	0,64	0,500	159650	79825	79825							
022 051 7	1512 471Da00u	220	11	3	1	0,46	0,300	159650	47895	47895							
022 051 7	1512 471Da00u	220	11	9	1	0,50	0,300	159650	47895	47895							
022 051 7	1512 471Ea00u	220	11	9	1	0,53	0,320	159650	51088	51088							
022 051 7	1512 472Da01	220	11	3	1	0,12	0,140	159650	22351	22351							
022 051 7	1512 473Ea01a	230	11	9	1	0,02	0,080	159650	12772	12772							
022 051 7	1512 474Ea00u	220	11	9	1	0,32	0,250	159650	39913	39913							
022 051 7	1512 475Aa01e	220	11	3	1	0,20	0,220	159650	35123	35123							
022 051 7	1512 475Ca00u	220	11	3	1	0,73	0,480	159650	76632	76632							
022 051 7	1512 476Aa00u	220	11	3	1	0,15	0,180	159650	28737	28737							
022 051 7	1512 477Aa01b	220	11	3	1	0,09	0,150	159650	23948	23948							
022 051 7	1512 477Ca00u	220	11	9	1	0,29	0,230	159650	36720	36720							
25 022 051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná											6,93	5,720	km	913201	913201	
022 121 2	1512 352Da01a	220	11	6	1	1,11	0,500	221450	110725	110725							
022 121 2	1512 355Ca01a	220	11	6	1	0,30	0,250	221450	55363	55363							
25 022 121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3											1,41	0,750	km	166088	166088	
022 211 1	1512 114Ca01b	220	11	10	1	0,84	0,430	20600	8858	8858							
022 211 1	1512 114Ca01c	220	11	10	1	0,40	0,360	20600	7416	7416							
022 211 3	1512 228Ba01a	220	11	12	1	0,14	0,150	20600	3090	3090							
022 211 3	1512 235Ca01	220	11	12	1	0,15	0,200	20600	4120	4120							
022 211 3	1512 237Ba01c	220	11	12	1	0,35	0,300	20600	6180	6180							
022 211 7	1512 453Aa01e	220	11	3	1	0,16	0,200	20600	4120	4120							
022 211 7	1512 453Da01b	220	11	3	1	0,27	0,240	20600	4944	4944							
022 211 7	1512 454Ea02a	220	11	3	1	0,24	0,190	20600	3914	3914							
022 211 7	1512 455Da01g	220	11	3	1	0,18	0,120	20600	2472	2472							
022 211 7	1512 464Aa01b	220	11	3	1	0,40	0,300	20600	6180	6180							
022 211 7	1512 464Ca01h	220	11	3	1	0,19	0,180	20600	3708	3708							
022 211 7	1512 464Ca01k	220	11	3	1	0,26	0,190	20600	3914	3914							
022 211 7	1512 469Aa01e	220	11	3	1	0,20	0,220	20600	4532	4532							
022 211 7	1512 470Aa01c	220	11	3	1	0,37	0,330	20600	6798	6798							
022 211 7	1512 473Ca01c	220	11	3	1	0,24	0,210	20600	4326	4326							
022 211 7	1512 474Ea01a	220	11	3	1	0,14	0,130	20600	2678	2678							
022 211 7	1512 474Ea01b	220	11	3	1	0,05	0,100	20600	2060	2060							
022 211 7	1512 475Ca01a	220	11	3	1	0,05	0,080	20600	1648	1648							
022 211 7	1512 477Ba01b	220	11	3	1	0,12	0,140	20600	2884	2884							
022 211 7	1512 477Ba01d	220	11	3	1	0,08	0,100	20600	2060	2060							
25 022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně											4,83	4,170	km	85902	85902	
022 711 3	1512 211Ba00u	220	11	10	1	2,00	1,500	38110	57165	57165							
022 711 3	1512 213Ba00u	220	11	9	1	0,50	0,420	38110	16006	16006							
022 711 3	1512 230Ba00u	220	11	4	1	3,49	2,340	38110	89177	89177							
25 022 711	Zřizování oplocenek- doplnění ráhen											5,99	4,260	km	162348	162348	
* 022-Oplocování mladých lesních porostů												99,16	66,820		7235950	7235950	
023 011 7	1512 452Ca01a	220	11	6	1	1,000	15450	15450	15450	15450							

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 mater.	Hodnota PČ celkem	
25	023	011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										1,000 ks	15450	15450			

	023	021	7	1512	453Ba02a			11	6		1		1,000	6180	6180		6180	
	023	021	7	1512	476Aa01b			11	6		1		1,000	6180	6180		6180	
25	023	021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání										2,000 ks	12360	12360			

	023	111	6	1512	401Da01a	220		11	4			SML	3,13	21,000	824	17304	17304	
	023	111	6	1512	403Da01b	220		11	4			SML	1,95	14,000	824	11536	11536	
	023	111	6	1512	404Aa01b	220		11	4			SML	2,09	18,000	824	14832	14832	
	023	111	6	1512	404Ba01a	220		11	4			SML	2,98	20,000	824	16480	16480	
	023	111	6	1512	405Aa01a	220		11	4			SML	1,55	8,000	824	6592	6592	
	023	111	6	1512	406Ba01a	220		11	4			SML	5,12	30,000	824	24720	24720	
	023	111	6	1512	407Ba01a	220		11	4			SML	2,31	16,000	824	13184	13184	
	023	111	6	1512	412Ca01a	220		11	4			SML	2,87	20,000	824	16480	16480	
	023	111	6	1512	413Ca01c	220		11	4			SML	2,51	16,000	824	13184	13184	
	023	111	6	1512	417Aa01a	220		11	4			SML	2,31	15,000	824	12360	12360	
	023	111	6	1512	417Ba01d	220		11	4			SML	1,45	10,000	824	8240	8240	
	023	111	6	1512	419Ca01b	220		11	4			SML	5,64	35,000	824	28840	28840	
	023	111	7	1512	451Aa01f	220		11	5			SML	1,90	13,300	824	10959	10959	
	023	111	7	1512	451Ba00u	220		11	5			SML	1,00	7,000	824	5768	5768	
	023	111	7	1512	451Ba01b	220		11	5			SML	1,00	7,000	824	5768	5768	
	023	111	7	1512	452Aa01a	220		11	5			SML	1,16	8,120	824	6691	6691	
	023	111	7	1512	452Aa01c	220		11	5			SML	1,00	7,000	824	5768	5768	
	023	111	7	1512	452Ca01a	220		11	5			SML	4,00	28,000	824	23072	23072	
	023	111	7	1512	453Aa01a	220		11	5			SML	0,80	4,800	824	3955	3955	
	023	111	7	1512	453Ba01b	220		11	5			SML	0,90	7,200	824	5933	5933	
	023	111	7	1512	453Ba01e	220		11	5			SML	0,56	3,360	824	2769	2769	
	023	111	7	1512	454Da01a	220		11	5			SML	0,90	6,300	824	5191	5191	
	023	111	7	1512	454Da01b	220		11	5			SML	0,24	1,680	824	1384	1384	
	023	111	7	1512	455Ca00u	220		11	5			SML	0,40	3,200	824	2637	2637	
	023	111	7	1512	455Ca01b	220		11	5			SML	0,53	3,710	824	3057	3057	
	023	111	7	1512	455Fa01	220		11	5			SML	0,69	4,830	824	3980	3980	
	023	111	7	1512	463Ba01b	220		11	5			SML	1,24	9,920	824	8174	8174	
	023	111	7	1512	463Ba01c	220		11	5			SML	1,15	9,200	824	7581	7581	
	023	111	7	1512	463Ca01b	220		11	5			SML	1,51	12,080	824	9954	9954	
	023	111	7	1512	463Ca01c	220		11	5			SML	1,00	6,000	824	4944	4944	
	023	111	7	1512	464Aa01f	220		11	5			SML	1,95	11,700	824	9641	9641	
	023	111	7	1512	464Ba01a	220		11	5			SML	1,22	8,540	824	7037	7037	
	023	111	7	1512	464Ca01a	220		11	5			SML	1,09	7,630	824	6287	6287	
	023	111	7	1512	466Aa01b	220		11	5			SML	1,00	7,000	824	5768	5768	
	023	111	7	1512	466Ca01c	220		11	5			SML	4,00	28,000	824	23072	23072	
	023	111	7	1512	466Da01b	220		11	5			SML	2,00	14,000	824	11536	11536	
	023	111	7	1512	468Aa01a	220		11	5			SML	2,50	17,500	824	14420	14420	
	023	111	7	1512	468Ba01a	220		11	5			SML	2,20	15,400	824	12690	12690	
	023	111	7	1512	469Aa01a	220		11	5			SML	1,80	14,400	824	11866	11866	
	023	111	7	1512	469Ba01a	220		11	5			SML	1,10	7,700	824	6345	6345	
	023	111	7	1512	470Ca01f	220		11	5			SML	0,69	4,830	824	3980	3980	
	023	111	7	1512	470Ca01g	220		11	5			SML	0,80	4,000	824	3296	3296	
	023	111	7	1512	471Ba01l	220		11	5			SML	1,00	7,000	824	5768	5768	
	023	111	7	1512	471Ea01a	220		11	5			SML	1,80	9,000	824	7416	7416	
25	023	111	Nátěry kultur repelenty-letní										77,04	522,400 tis	430459	430459		

	023	121	2	1512	301Aa01a	220		11	12			1	1,28	9,000	1030	9270	9270	
	023	121	2	1512	302Aa01a	220		11	12			1	0,39	2,700	1030	2781	2781	
	023	121	2	1512	302Ca01a	220		11	12			1	0,50	3,500	1030	3605	3605	
	023	121	2	1512	303Ba01a	220		11	12			1	2,45	17,000	1030	17510	17510	
	023	121	2	1512	304Aa01	220		11	12			1	1,00	7,000	1030	7210	7210	
	023	121	2	1512	304Ca01	220		11	12			1	0,21	1,500	1030	1545	1545	
	023	121	2	1512	304Ea01	220		11	12			1	3,00	21,000	1030	21630	21630	
	023	121	2	1512	305Aa01	220		11	12			1	0,14	1,000	1030	1030	1030	
	023	121	2	1512	306Aa01a	220		11	12			1	0,60	4,200	1030	4326	4326	
	023	121	2	1512	306Ba01d	220		11	12			1	0,39	2,730	1030	2812	2812	
	023	121	2	1512	306Ca01a	220		11	12			1	5,00	35,000	1030	36050	36050	
	023	121	2	1512	306Da01a	220		11	12			1	3,00	20,000	1030	20600	20600	
	023	121	2	1512	306Ea01b	220		11	12			1	1,00	7,000	1030	7210	7210	
	023	121	2	1512	307Aa01d	220		11	12			1	1,00	7,000	1030	7210	7210	
	023	121	2	1512	307Ba01a	220		11	12			1	1,00	7,000	1030	7210	7210	
	023	121	2	1512	307Ca01a	220		11	12			1	0,50	3,000	1030	3090	3090	
	023	121	2	1512	308Ba01c	220		11	12			1	2,96	19,000	1030	19570	19570	
	023	121	2	1512	308Ca01a	220		11	12			1	0,49	1,500	1030	1545	1545	
	023	121	2	1512	308Da01a	220		11	12			1	0,12	0,300	1030	309	309	
	023	121	2	1512	309Aa01a	220		11	12			1	2,00	14,000	1030	14420	14420	
	023	121	2	1512	309Ba01a	220		11	12			1	4,65	32,000	1030	32960	32960	
	023	121	2	1512	309Ca01a	220		11	12			1	2,00	14,000	1030	14420	14420	
	023	121	2	1512	309Da01a	220		11	12			1	2,00	13,000	1030	13390	13390	
	023	121	2	1512	309Fa01a	220		11	12			1	0,41	1,500	1030	1545	1545	
	023	121	2	1512	310Da01a	220		11	12			1	3,00	19,000	1030	19570	19570	

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 mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	2	1512	310Ea01a	220	11	12					1	1,00	7,000	1030	7210		7210
023 121	2	1512	310Fa01a	220	11	12					1	2,00	14,000	1030	14420		14420
023 121	2	1512	310Ga01	220	11	12					1	2,00	15,000	1030	15450		15450
023 121	2	1512	310Ha01a	220	11	12					1	3,00	21,000	1030	21630		21630
023 121	2	1512	311Ba01a	220	11	12					1	1,00	7,000	1030	7210		7210
023 121	2	1512	311Ca01d	220	11	12					1	0,21	1,500	1030	1545		1545
023 121	2	1512	312Aa01	220	11	12					1	2,00	14,000	1030	14420		14420
023 121	2	1512	312Ba01a	220	11	12					1	2,00	14,000	1030	14420		14420
023 121	2	1512	312Ca01a	220	11	12					1	2,00	14,000	1030	14420		14420
023 121	2	1512	312Ea01a	220	11	12					1	3,00	20,000	1030	20600		20600
023 121	2	1512	312Fa01a	220	11	12					1	4,00	25,000	1030	25750		25750
023 121	2	1512	313Aa01	220	11	12					1	2,00	14,000	1030	14420		14420
023 121	2	1512	313Ba01a	220	11	12					1	3,00	15,000	1030	15450		15450
023 121	2	1512	314Aa01a	220	11	12					1	2,00	12,000	1030	12360		12360
023 121	2	1512	314Ba01a	220	11	12					1	2,00	15,000	1030	15450		15450
023 121	2	1512	315Aa01a	220	11	12					1	4,00	28,000	1030	28840		28840
023 121	2	1512	315Ba01a	220	11	12					1	3,00	21,000	1030	21630		21630
023 121	2	1512	316Aa01a	220	11	12					1	6,00	30,000	1030	30900		30900
023 121	2	1512	316Ba01a	220	11	12					1	2,50	20,000	1030	20600		20600
023 121	2	1512	316Ca01a	220	11	12					1	2,00	14,000	1030	14420		14420
023 121	2	1512	357Aa01a	220	11	12					1	2,00	14,000	1030	14420		14420
023 121	2	1512	357Ca01a	220	11	12					1	1,00	7,000	1030	7210		7210
023 121	2	1512	357Da01a	220	11	12					1	0,50	3,500	1030	3605		3605
023 121	3	1512	210Ba01a	220	11	10				SML	1	0,40	1,400	1030	1442		1442
023 121	3	1512	211Aa00u	220	11	10				SML	1	0,79	3,470	1030	3574		3574
023 121	3	1512	211Ba00u	220	11	10				SML	1	5,57	31,240	1030	32177		32177
023 121	3	1512	211Ba01a	220	11	10				SML	1	1,00	3,500	1030	3605		3605
023 121	3	1512	211Ba01b	220	11	10				SML	1	1,20	8,400	1030	8652		8652
023 121	3	1512	213Ba00u	220	11	10				SML	1	1,04	5,910	1030	6087		6087
023 121	3	1512	214Ea00u	220	11	10				SML	1	1,42	6,805	1030	7009		7009
023 121	3	1512	215Aa00u	220	11	10				SML	1	0,51	3,330	1030	3430		3430
023 121	3	1512	215Aa01	220	11	10				SML	1	1,50	5,250	1030	5408		5408
023 121	3	1512	215Da00u	220	11	10				SML	1	3,36	22,930	1030	23618		23618
023 121	3	1512	215Da01a	220	11	10				SML	1	3,00	15,000	1030	15450		15450
023 121	3	1512	215Ea00u	220	11	10				SML	1	1,25	9,680	1030	9970		9970
023 121	3	1512	217Ba00u	220	11	10				SML	1	1,46	6,105	1030	6288		6288
023 121	3	1512	217Ba01	220	11	10				SML	1	0,50	1,750	1030	1803		1803
023 121	3	1512	218Ba00u	220	11	10				SML	1	2,45	9,160	1030	9435		9435
023 121	3	1512	222Da01a	220	11	10				SML	1	1,50	5,250	1030	5408		5408
023 121	3	1512	223Ca01a	220	11	10				SML	1	2,50	10,000	1030	10300		10300
023 121	3	1512	223Ea01	220	11	10				SML	1	2,13	8,520	1030	8776		8776
023 121	3	1512	225Aa01a	220	11	10				SML	1	0,50	1,750	1030	1803		1803
023 121	3	1512	225Ca01	220	11	10				SML	1	0,90	3,150	1030	3245		3245
023 121	3	1512	226Ca01	220	11	10				SML	1	2,00	7,000	1030	7210		7210
023 121	3	1512	227Ba01a	220	11	10				SML	1	2,65	10,600	1030	10918		10918
023 121	3	1512	228Aa01a	220	11	10				SML	1	0,60	2,100	1030	2163		2163
023 121	3	1512	228Ba01b	220	11	10				SML	1	2,74	10,960	1030	11289		11289
023 121	3	1512	229Aa01a	220	11	10				SML	1	7,00	28,000	1030	28840		28840
023 121	3	1512	229Ba01a	220	11	10				SML	1	3,00	9,000	1030	9270		9270
023 121	3	1512	230Aa00u	220	11	10				SML	1	2,04	9,700	1030	9991		9991
023 121	3	1512	230Aa01	220	11	10				SML	1	3,00	10,500	1030	10815		10815
023 121	3	1512	230Ba00u	220	11	4				SML	1	4,62	24,670	1030	25410		25410
023 121	3	1512	230Ba00u	220	11	10				SML	1	0,24	0,720	1030	742		742
023 121	3	1512	230Ba01	220	11	10				SML	1	5,00	25,000	1030	25750		25750
023 121	3	1512	231Ba01	220	11	10				SML	1	4,00	14,000	1030	14420		14420
023 121	3	1512	231Ca01	220	11	10				SML	1	1,00	5,000	1030	5150		5150
023 121	3	1512	232Aa01	220	11	10				SML	1	2,50	8,750	1030	9013		9013
023 121	3	1512	232Ba01	220	11	10				SML	1	0,60	2,100	1030	2163		2163
023 121	3	1512	233Aa01	220	11	10				SML	1	1,00	5,000	1030	5150		5150
023 121	3	1512	233Ba01a	220	11	10				SML	1	2,50	12,500	1030	12875		12875
023 121	3	1512	234Ca00u	220	11	10				SML	1	1,56	9,060	1030	9332		9332
023 121	3	1512	235Aa01a	220	11	10				SML	1	2,50	12,500	1030	12875		12875
023 121	3	1512	235Ba01a	220	11	10				SML	1	2,00	10,000	1030	10300		10300
023 121	3	1512	236Aa01a	220	11	10				SML	1	0,50	3,000	1030	3090		3090
023 121	3	1512	236Ca01	220	11	10				SML	1	3,00	12,000	1030	12360		12360
023 121	3	1512	236Da01	220	11	10				SML	1	2,30	11,500	1030	11845		11845
023 121	3	1512	237Aa01	220	11	10				SML	1	1,50	4,500	1030	4635		4635
023 121	3	1512	238Aa00u	220	11	10				SML	1	2,73	19,200	1030	19776		19776
023 121	3	1512	238Aa01a	220	11	10				SML	1	5,00	30,000	1030	30900		30900
023 121	3	1512	238Ba00u	220	11	10				SML	1	0,61	3,350	1030	3451		3451
023 121	3	1512	238Ba01a	220	11	10				SML	1	2,50	12,500	1030	12875		12875
023 121	3	1512	238Ca01	220	11	10				SML	1	2,40	9,600	1030	9888		9888
023 121	3	1512	238Da00u	220	11	10				SML	1	0,58	2,730	1030	2812		2812
023 121	3	1512	238Da01a	220	11	10				SML	1	4,50	22,500	1030	23175		23175
023 121	3	1512	238Ea01a	220	11	10				SML	1	2,50	8,750	1030	9013		9013
023 121	3	1512	239Ba00u	220	11	10				SML	1	0,07	0,161	1030	166		166
023 121	3	1512	239Ba01a	220	11	10				SML	1	1,05	5,205	1030	5408		5408
023 121	3	1512	240Aa00u	220	11	10				SML	1	2,10	7,820	1030	8055		8055
023 121	3	1512	240Aa01a	220	11	10				SML	1	2,70	9,450	1030	9734		9734
023 121	3	1512	240Ba00u	220	11	10				SML	1	2,35	12,160	1030	12525		12525

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 PČ celkem
023 121 3	1512	240Ca00u	220	11 10	SML	1	1,33	9,640	1030	9929	9929						
023 121 3	1512	240Da00u	220	11 10	SML	1	0,87	5,260	1030	5418	5418						
023 121 3	1512	240Da01a	220	11 10	SML	1	1,50	5,250	1030	5408	5408						
023 121 3	1512	241Aa00v	220	11 10	SML	1	2,25	6,640	1030	6839	6839						
023 121 3	1512	241Aa01a	220	11 10	SML	1	1,30	3,900	1030	4017	4017						
023 121 3	1512	242Aa00u	220	11 10	SML	1	0,49	1,360	1030	1401	1401						
023 121 3	1512	242Aa01a	220	11 10	SML	1	0,70	2,450	1030	2524	2524						
023 121 3	1512	242Ba00u	220	11 10	SML	1	1,12	6,030	1030	6211	6211						
023 121 3	1512	242Ba01a	220	11 10	SML	1	0,80	2,720	1030	2802	2802						
023 121 3	1512	243Aa01	220	11 10	SML	1	2,20	6,600	1030	6798	6798						
023 121 3	1512	243Ca00u	220	11 10	SML	1	1,89	9,460	1030	9744	9744						
023 121 3	1512	243Ca01a	220	11 10	SML	1	1,02	3,570	1030	3677	3677						
023 121 3	1512	244Aa00u	220	11 10	SML	1	2,16	15,480	1030	15944	15944						
023 121 3	1512	244Ba00u	220	11 10	SML	1	0,55	2,670	1030	2750	2750						
023 121 5	1512	66Aa00u	220	11 9	SML	1	0,06	0,480	1030	494	494						
023 121 5	1512	70Ba00u	220	11 9	SML	1	0,15	1,200	1030	1236	1236						
023 121 5	1512	72Aa00u	220	11 9	SML	1	2,56	17,500	1030	18025	18025						
023 121 5	1512	72Ca00u	220	11 9	SML	1	0,08	0,560	1030	577	577						
023 121 5	1512	73Aa00u	220	11 9	SML	1	0,10	0,600	1030	618	618						
023 121 5	1512	73Ca00u	220	11 9	SML	1	1,64	10,200	1030	10506	10506						
023 121 5	1512	73Da00u	220	11 9	SML	1	0,26	1,800	1030	1854	1854						
023 121 5	1512	74Aa00u	220	11 9	SML	1	0,07	0,560	1030	577	577						
023 121 5	1512	74Ba00u	220	11 9	SML	1	0,19	1,400	1030	1442	1442						
023 121 5	1512	76Da00u	220	11 9	SML	1	0,27	1,800	1030	1854	1854						
023 121 5	1512	77Ba00u	220	11 9	SML	1	0,15	1,200	1030	1236	1236						
023 121 5	1512	77Ca00u	220	11 9	SML	1	0,10	0,800	1030	824	824						
023 121 5	1512	169Aa01	220	11 9	SML	1	6,75	33,000	1030	33990	33990						
023 121 5	1512	169Ba01a	220	11 9	SML	1	4,37	24,000	1030	24720	24720						
023 121 5	1512	169Ca01a	220	11 9	SML	1	9,23	45,000	1030	46350	46350						
023 121 5	1512	169Ca01c	220	11 9	SML	1	0,20	1,200	1030	1236	1236						
023 121 5	1512	170Aa01b	220	11 9	SML	1	0,50	3,000	1030	3090	3090						
023 121 5	1512	170Ba01	220	11 9	SML	1	4,84	24,000	1030	24720	24720						
023 121 5	1512	170Ca01a	220	11 9	SML	1	5,76	28,000	1030	28840	28840						
023 121 5	1512	170Da01a	220	11 9	SML	1	2,47	12,000	1030	12360	12360						
023 121 5	1512	170Da01c	220	11 9	SML	1	3,95	18,000	1030	18540	18540						
023 121 5	1512	171Aa01a	220	11 9	SML	1	6,47	30,000	1030	30900	30900						
023 121 5	1512	171Ba01a	220	11 9	SML	1	7,74	42,000	1030	43260	43260						
023 121 5	1512	171Ba01b	220	11 9	SML	1	1,80	9,000	1030	9270	9270						
023 121 5	1512	220Ba01a	220	11 9	SML	1	1,86	9,000	1030	9270	9270						
023 121 5	1512	220Ba01b	220	11 9	SML	1	0,60	3,000	1030	3090	3090						
023 121 5	1512	220Da01a	220	11 9	SML	1	1,50	9,000	1030	9270	9270						
023 121 5	1512	220Ea01a	220	11 9	SML	1	1,40	8,400	1030	8652	8652						
023 121 5	1512	245Aa01a	220	11 9	SML	1	0,80	4,800	1030	4944	4944						
023 121 5	1512	245Ba01a	220	11 9	SML	1	0,70	4,900	1030	5047	5047						
023 121 5	1512	245Ba01b	220	11 9	SML	1	1,20	7,200	1030	7416	7416						
023 121 5	1512	245Ca01a	220	11 9	SML	1	3,00	18,000	1030	18540	18540						
023 121 5	1512	246Aa01	220	11 9	SML	1	3,00	15,000	1030	15450	15450						
023 121 5	1512	246Ba01a	220	11 9	SML	1	2,50	12,000	1030	12360	12360						
023 121 5	1512	246Ba01b	220	11 9	SML	1	0,50	2,500	1030	2575	2575						
023 121 5	1512	246Da01a	220	11 9	SML	1	3,00	18,000	1030	18540	18540						
023 121 5	1512	246Da01b	220	11 9	SML	1	1,00	5,000	1030	5150	5150						
023 121 5	1512	246Ea01	220	11 9	SML	1	0,30	1,800	1030	1854	1854						
023 121 5	1512	247Aa01a	220	11 9	SML	1	1,00	7,000	1030	7210	7210						
023 121 5	1512	247Ba01a	220	11 9	SML	1	3,50	21,000	1030	21630	21630						
023 121 5	1512	247Ea01a	220	11 9	SML	1	0,30	1,800	1030	1854	1854						
023 121 5	1512	248Aa01a	220	11 9	SML	1	0,40	2,400	1030	2472	2472						
023 121 5	1512	248Aa01b	220	11 9	SML	1	0,60	4,800	1030	4944	4944						
023 121 5	1512	248Ba01a	220	11 9	SML	1	1,30	7,800	1030	8034	8034						
023 121 5	1512	501Ba01b	220	11 9	SML	1	5,00	30,000	1030	30900	30900						
023 121 5	1512	502Ba01b	220	11 9	SML	1	2,00	12,000	1030	12360	12360						
023 121 5	1512	502Da01a	220	11 9	SML	1	1,60	9,600	1030	9888	9888						
023 121 5	1512	503Aa01a	220	11 9	SML	1	1,80	10,800	1030	11124	11124						
023 121 5	1512	504Aa01	220	11 9	SML	1	1,50	9,000	1030	9270	9270						
023 121 5	1512	505Ca01a	220	11 9	SML	1	1,00	6,000	1030	6180	6180						
023 121 6	1512	365Ba01b	220	11 12	SML	1	0,53	4,000	1030	4120	4120						
023 121 6	1512	365Ba01c	220	11 12	SML	1	1,37	9,000	1030	9270	9270						
023 121 6	1512	372Aa01c	220	11 12	SML	1	1,24	8,000	1030	8240	8240						
023 121 6	1512	373Fa01b	220	11 12	SML	1	1,64	11,000	1030	11330	11330						
023 121 6	1512	376Ea01a	220	11 12	SML	1	1,37	6,000	1030	6180	6180						
023 121 6	1512	401Da01a	220	11 12	SML	1	3,13	20,000	1030	20600	20600						
023 121 6	1512	401Fa01a	220	11 12	SML	1	1,02	5,000	1030	5150	5150						
023 121 6	1512	401Fa01b	220	11 12	SML	1	0,55	3,000	1030	3090	3090						
023 121 6	1512	402Aa01d	220	11 12	SML	1	0,61	2,500	1030	2575	2575						
023 121 6	1512	403Aa01a	220	11 12	SML	1	1,37	8,000	1030	8240	8240						
023 121 6	1512	403Ca01a	220	11 12	SML	1	2,50	16,000	1030	16480	16480						
023 121 6	1512	403Da01b	220	11 12	SML	1	1,95	12,000	1030	12360	12360						
023 121 6	1512	403Ea01a	220	11 12	SML	1	1,78	15,000	1030	15450	15450						
023 121 6	1512	404Aa01b	220	11 12	SML	1	2,09	18,000	1030	18540	18540						
023 121 6	1512	404Ba01a	220	11 12	SML	1	2,98	16,000	1030	16480	16480						
023 121 6	1512	405Aa01a	220	11 12	SML	1	1,55	9,000	1030	9270	9270						

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 mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	6	1512	405Aa01c	220	11	12	SML		1,58	9,000	1030	9270		9270		9270	
023 121	6	1512	406Ba01a	220	11	12	SML		5,12	30,000	1030	30900		30900		30900	
023 121	6	1512	407Aa01a	220	11	12	SML		2,22	15,000	1030	15450		15450		15450	
023 121	6	1512	408Ca01a	220	11	12	SML		0,83	3,000	1030	3090		3090		3090	
023 121	6	1512	411Aa01a	220	11	12	SML		1,86	11,000	1030	11330		11330		11330	
023 121	6	1512	411Ba01a	220	11	12	SML		3,56	14,000	1030	14420		14420		14420	
023 121	6	1512	411Ca01	220	11	12	SML		1,09	7,000	1030	7210		7210		7210	
023 121	6	1512	412Aa01a	220	11	12	SML		2,80	13,000	1030	13390		13390		13390	
023 121	6	1512	412Ba01c	220	11	12	SML		0,66	3,500	1030	3605		3605		3605	
023 121	6	1512	412Ca01a	220	11	12	SML		2,87	12,000	1030	12360		12360		12360	
023 121	6	1512	413Da01a	220	11	12	SML		1,63	7,500	1030	7725		7725		7725	
023 121	6	1512	415Ba01b	220	11	12	SML		0,70	4,000	1030	4120		4120		4120	
023 121	6	1512	416Aa01a	220	11	12	SML		2,46	16,000	1030	16480		16480		16480	
023 121	6	1512	416Aa01b	220	11	12	SML		2,13	14,000	1030	14420		14420		14420	
023 121	6	1512	416Aa01d	220	11	12	SML		1,17	7,000	1030	7210		7210		7210	
023 121	6	1512	416Ba01a	220	11	12	SML		0,68	5,000	1030	5150		5150		5150	
023 121	6	1512	416Ba01b	220	11	12	SML		1,75	10,000	1030	10300		10300		10300	
023 121	6	1512	416Da01a	220	11	12	SML		1,45	10,000	1030	10300		10300		10300	
023 121	6	1512	417Aa01a	220	11	12	SML		2,31	12,000	1030	12360		12360		12360	
023 121	6	1512	417Ba01a	220	11	12	SML		0,87	8,000	1030	8240		8240		8240	
023 121	6	1512	417Ba01d	220	11	12	SML		1,45	10,000	1030	10300		10300		10300	
023 121	6	1512	417Ca00u	220	11	12	SML		0,42	1,500	1030	1545		1545		1545	
023 121	6	1512	418Ba01b	220	11	12	SML		3,45	24,000	1030	24720		24720		24720	
023 121	6	1512	418Ba01c	220	11	12	SML		1,87	12,000	1030	12360		12360		12360	
023 121	6	1512	419Ca00u	220	11	12	SML		1,20	7,000	1030	7210		7210		7210	
023 121	6	1512	419Ca01a	220	11	12	SML		0,89	4,500	1030	4635		4635		4635	
023 121	6	1512	419Ca01b	220	11	12	SML		5,46	37,000	1030	38110		38110		38110	
023 121	6	1512	419Ca01e	220	11	12	SML		1,86	14,000	1030	14420		14420		14420	
023 121	6	1512	420Aa01c	220	11	12	SML		0,91	6,000	1030	6180		6180		6180	
023 121	6	1512	421Da01c	220	11	12	SML		2,31	16,000	1030	16480		16480		16480	
023 121	6	1512	422Aa01a	220	11	12	SML		1,47	10,000	1030	10300		10300		10300	
023 121	6	1512	422Aa01b	220	11	12	SML		1,76	11,000	1030	11330		11330		11330	
023 121	6	1512	422Ba01a	220	11	12	SML		1,39	10,000	1030	10300		10300		10300	
023 121	6	1512	423Aa01b	220	11	12	SML		0,52	3,500	1030	3605		3605		3605	
023 121	6	1512	424Aa01a	220	11	12	SML		2,27	15,000	1030	15450		15450		15450	
023 121	6	1512	424Ba01a	220	11	12	SML		0,75	5,000	1030	5150		5150		5150	
023 121	6	1512	425Aa01a	220	11	12	SML		0,43	2,500	1030	2575		2575		2575	
023 121	6	1512	425Aa01b	220	11	12	SML		1,17	7,200	1030	7416		7416		7416	
023 121	6	1512	425Ba01a	220	11	12	SML		0,92	4,000	1030	4120		4120		4120	
023 121	6	1512	425Ba01c	220	11	12	SML		0,77	4,500	1030	4635		4635		4635	
023 121	6	1512	426Aa01a	220	11	12	SML		1,58	10,200	1030	10506		10506		10506	
023 121	6	1512	426Aa01c	220	11	12	SML		2,57	15,000	1030	15450		15450		15450	
023 121	7	1512	451Aa00u	220	11	10	SML	1	1,06	7,420	1030	7643		7643		7643	
023 121	7	1512	451Aa00v	220	11	10	SML	1	0,12	0,720	1030	742		742		742	
023 121	7	1512	451Aa01a	220	11	10	SML	1	0,10	0,600	1030	618		618		618	
023 121	7	1512	451Aa01d	220	11	10	SML	1	0,50	1,500	1030	1545		1545		1545	
023 121	7	1512	451Aa01f	220	11	10	SML	1	2,20	15,400	1030	15862		15862		15862	
023 121	7	1512	451Ba00u	220	11	10	SML	1	1,03	7,210	1030	7426		7426		7426	
023 121	7	1512	451Ba01b	220	11	10	SML	1	1,13	7,910	1030	8147		8147		8147	
023 121	7	1512	451Ba01e	220	11	10	SML	1	0,20	0,600	1030	618		618		618	
023 121	7	1512	452Aa01a	220	11	10	SML	1	1,00	7,000	1030	7210		7210		7210	
023 121	7	1512	452Aa01c	220	11	10	SML	1	1,00	8,000	1030	8240		8240		8240	
023 121	7	1512	452Ba01a	220	11	10	SML	1	0,16	0,480	1030	494		494		494	
023 121	7	1512	452Ba01c	220	11	10	SML	1	0,65	4,550	1030	4687		4687		4687	
023 121	7	1512	452Ba01f	220	11	10	SML	1	0,29	0,870	1030	896		896		896	
023 121	7	1512	452Ca00u	220	11	10	SML	1	0,50	1,500	1030	1545		1545		1545	
023 121	7	1512	452Ca01a	220	11	10	SML	1	3,50	28,000	1030	28840		28840		28840	
023 121	7	1512	452Ca01e	220	11	10	SML	1	0,20	1,200	1030	1236		1236		1236	
023 121	7	1512	452Da01a	220	11	10	SML	1	0,48	3,360	1030	3461		3461		3461	
023 121	7	1512	452Da01c	220	11	10	SML	1	0,10	0,300	1030	309		309		309	
023 121	7	1512	452Da01e	220	11	10	SML	1	0,20	1,400	1030	1442		1442		1442	
023 121	7	1512	453Aa01a	220	11	10	SML	1	0,77	4,620	1030	4759		4759		4759	
023 121	7	1512	453Ba01b	220	11	10	SML	1	0,98	7,840	1030	8075		8075		8075	
023 121	7	1512	453Ba01c	220	11	10	SML	1	0,39	1,170	1030	1205		1205		1205	
023 121	7	1512	453Ba01e	220	11	10	SML	1	0,56	3,360	1030	3461		3461		3461	
023 121	7	1512	453Ca01a	220	11	10	SML	1	0,56	3,360	1030	3461		3461		3461	
023 121	7	1512	453Ca01b	220	11	10	SML	1	0,67	4,690	1030	4831		4831		4831	
023 121	7	1512	454Aa01a	220	11	10	SML	1	0,11	0,770	1030	793		793		793	
023 121	7	1512	454Da01a	220	11	10	SML	1	0,89	6,230	1030	6417		6417		6417	
023 121	7	1512	454Da01b	220	11	10	SML	1	0,24	1,680	1030	1730		1730		1730	
023 121	7	1512	455Aa01a	220	11	10	SML	1	0,05	0,400	1030	412		412		412	
023 121	7	1512	455Ca00u	220	11	10	SML	1	0,39	3,120	1030	3214		3214		3214	
023 121	7	1512	455Ca01b	220	11	10	SML	1	0,53	3,180	1030	3275		3275		3275	
023 121	7	1512	455Ca01c	220	11	10	SML	1	0,10	0,300	1030	309		309		309	
023 121	7	1512	455Da01a	220	11	10	SML	1	0,48	3,360	1030	3461		3461		3461	
023 121	7	1512	455Da01b	220	11	10	SML	1	1,42	10,260	1030	10568		10568		10568	
023 121	7	1512	455Ea00u	220	11	10	SML	1	0,16	1,120	1030	1154		1154		1154	
023 121	7	1512	455Fa01	220	11	10	SML	1	0,69	4,830	1030	4975		4975		4975	
023 121	7	1512	457Aa01a	220	11	10	SML	1	1,20	8,400	1030	8652		8652		8652	
023 121	7	1512	457Ba01a	220	11	10	SML	1	0,30	1,800	1030	1854		1854		1854	

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 mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	7	1512	457Ba01b	220	11	10	SML	1	0,24	1,920	1030	1978	1978				
023 121	7	1512	458Aa01a	220	11	10	SML	1	0,61	4,880	1030	5026	5026				
023 121	7	1512	458Ba01a	220	11	10	SML	1	1,19	8,330	1030	8580	8580				
023 121	7	1512	458Ba01c	220	11	10	SML	1	0,31	1,860	1030	1916	1916				
023 121	7	1512	458Ba01d	220	11	10	SML	1	0,17	1,020	1030	1051	1051				
023 121	7	1512	458Ba01e	220	11	10	SML	1	0,09	0,630	1030	649	649				
023 121	7	1512	458Ca01a	220	11	10	SML	1	0,35	2,800	1030	2884	2884				
023 121	7	1512	459Aa00u	220	11	10	SML	1	1,00	7,860	1030	8096	8096				
023 121	7	1512	459Aa01a	220	11	10	SML	1	0,20	1,800	1030	1854	1854				
023 121	7	1512	459Aa01b	220	11	10	SML	1	0,52	3,120	1030	3214	3214				
023 121	7	1512	459Aa01c	220	11	10	SML	1	0,20	1,400	1030	1442	1442				
023 121	7	1512	459Aa01e	220	11	10	SML	1	0,10	0,600	1030	618	618				
023 121	7	1512	459Da00u	220	11	10	SML	1	0,28	2,240	1030	2307	2307				
023 121	7	1512	460Da00u	220	11	10	SML	1	0,20	1,400	1030	1442	1442				
023 121	7	1512	461Ea01a	220	11	10	SML	1	0,09	0,720	1030	742	742				
023 121	7	1512	463Aa01b	220	11	10	SML	1	0,33	2,640	1030	2719	2719				
023 121	7	1512	463Ba01b	220	11	10	SML	1	2,64	21,120	1030	21754	21754				
023 121	7	1512	463Ba01c	220	11	10	SML	1	1,15	9,200	1030	9476	9476				
023 121	7	1512	463Ba01e	220	11	10	SML	1	0,12	0,720	1030	742	742				
023 121	7	1512	463Ca01c	220	11	10	SML	1	1,10	6,600	1030	6798	6798				
023 121	7	1512	463Ca01d	220	11	10	SML	1	0,80	2,400	1030	2472	2472				
023 121	7	1512	463Ca01e	220	11	10	SML	1	0,07	0,350	1030	361	361				
023 121	7	1512	463Da01e	220	11	10	SML	1	0,90	5,400	1030	5562	5562				
023 121	7	1512	464Aa00u	220	11	10	SML	1	0,70	4,900	1030	5047	5047				
023 121	7	1512	464Aa01a	220	11	10	SML	1	0,50	1,500	1030	1545	1545				
023 121	7	1512	464Aa01c	220	11	10	SML	1	0,10	0,800	1030	824	824				
023 121	7	1512	464Aa01f	220	11	10	SML	1	1,80	10,800	1030	11124	11124				
023 121	7	1512	464Aa01h	220	11	10	SML	1	0,08	0,240	1030	247	247				
023 121	7	1512	464Aa01k	220	11	10	SML	1	0,15	0,450	1030	464	464				
023 121	7	1512	464Ba01a	220	11	10	SML	1	1,22	8,540	1030	8796	8796				
023 121	7	1512	464Ba01b	220	11	10	SML	1	0,30	1,800	1030	1854	1854				
023 121	7	1512	464Ba01d	220	11	10	SML	1	1,40	4,200	1030	4326	4326				
023 121	7	1512	464Ca01a	220	11	10	SML	1	1,00	6,000	1030	6180	6180				
023 121	7	1512	464Ca01g	220	11	10	SML	1	0,70	2,100	1030	2163	2163				
023 121	7	1512	465Aa01b	220	11	10	SML	1	2,33	16,310	1030	16799	16799				
023 121	7	1512	465Aa01c	220	11	10	SML	1	0,67	2,010	1030	2070	2070				
023 121	7	1512	465Aa01d	220	11	10	SML	1	0,45	3,150	1030	3245	3245				
023 121	7	1512	465Aa01g	220	11	10	SML	1	0,70	2,100	1030	2163	2163				
023 121	7	1512	466Aa01a	220	11	10	SML	1	0,60	1,800	1030	1854	1854				
023 121	7	1512	466Aa01b	220	11	10	SML	1	1,35	9,450	1030	9734	9734				
023 121	7	1512	466Aa01d	220	11	10	SML	1	0,25	1,500	1030	1545	1545				
023 121	7	1512	466Aa01e	220	11	10	SML	1	0,09	0,630	1030	649	649				
023 121	7	1512	466Ba01b	220	11	10	SML	1	0,50	3,500	1030	3605	3605				
023 121	7	1512	466Ba01c	220	11	10	SML	1	0,20	1,200	1030	1236	1236				
023 121	7	1512	466Ca01c	220	11	10	SML	1	5,00	35,000	1030	36050	36050				
023 121	7	1512	466Ca01e	220	11	10	SML	1	0,30	0,900	1030	927	927				
023 121	7	1512	466Da01b	220	11	10	SML	1	1,80	12,600	1030	12978	12978				
023 121	7	1512	466Da01d	220	11	10	SML	1	0,35	1,050	1030	1082	1082				
023 121	7	1512	468Aa01a	220	11	10	SML	1	2,20	15,400	1030	15862	15862				
023 121	7	1512	468Aa01d	220	11	10	SML	1	0,70	2,100	1030	2163	2163				
023 121	7	1512	468Aa01f	220	11	10	SML	1	0,70	4,200	1030	4326	4326				
023 121	7	1512	468Ba01a	220	11	10	SML	1	2,00	14,000	1030	14420	14420				
023 121	7	1512	468Ba01b	220	11	10	SML	1	0,47	2,820	1030	2905	2905				
023 121	7	1512	468Ba01c	220	11	10	SML	1	0,35	1,050	1030	1082	1082				
023 121	7	1512	469Aa00u	220	11	10	SML	1	0,30	1,050	1030	1082	1082				
023 121	7	1512	469Aa01a	220	11	10	SML	1	2,00	14,000	1030	14420	14420				
023 121	7	1512	469Aa01b	220	11	10	SML	1	0,60	3,600	1030	3708	3708				
023 121	7	1512	469Aa01c	220	11	10	SML	1	0,50	1,750	1030	1803	1803				
023 121	7	1512	469Aa01f	220	11	10	SML	1	0,30	0,900	1030	927	927				
023 121	7	1512	469Ba01a	220	11	10	SML	1	1,10	7,700	1030	7931	7931				
023 121	7	1512	469Ca01a	220	11	10	SML	1	3,20	22,400	1030	23072	23072				
023 121	7	1512	469Ca01c	220	11	10	SML	1	1,50	4,500	1030	4635	4635				
023 121	7	1512	469Da01a	220	11	10	SML	1	1,29	7,740	1030	7972	7972				
023 121	7	1512	469Da01b	220	11	10	SML	1	0,60	1,800	1030	1854	1854				
023 121	7	1512	469Ea01a	220	11	10	SML	1	1,50	10,500	1030	10815	10815				
023 121	7	1512	470Aa00u	220	11	10	SML	1	0,63	2,520	1030	2596	2596				
023 121	7	1512	470Aa01a	220	11	10	SML	1	0,49	2,940	1030	3028	3028				
023 121	7	1512	470Aa01d	220	11	10	SML	1	0,30	1,800	1030	1854	1854				
023 121	7	1512	470Aa01e	220	11	10	SML	1	1,00	3,000	1030	3090	3090				
023 121	7	1512	470Aa01g	220	11	10	SML	1	0,51	3,570	1030	3677	3677				
023 121	7	1512	470Aa01n	220	11	10	SML	1	0,40	2,400	1030	2472	2472				
023 121	7	1512	470Ba01h	220	11	10	SML	1	0,25	1,500	1030	1545	1545				
023 121	7	1512	470Ba01k	220	11	10	SML	1	0,11	0,330	1030	340	340				
023 121	7	1512	470Ba01n	220	11	10	SML	1	0,25	1,500	1030	1545	1545				
023 121	7	1512	470Ca01a	220	11	10	SML	1	0,50	3,000	1030	3090	3090				
023 121	7	1512	470Ca01b	220	11	10	SML	1	1,10	6,600	1030	6798	6798				
023 121	7	1512	470Ca01e	220	11	10	SML	1	0,70	2,100	1030	2163	2163				
023 121	7	1512	470Ca01f	220	11	10	SML	1	0,60	4,200	1030	4326	4326				
023 121	7	1512	470Ca01g	220	11	10	SML	1	0,80	4,000	1030	4120	4120				
023 121	7	1512	470Ca01h	220	11	10	SML	1	0,40	2,400	1030	2472	2472				

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 mater.	Hodnota PČ celkem	
023 121	7		1512	471Aa01a	220	11	10			SML	1	0,20	1,400	1030		1442		1442	
023 121	7		1512	471Aa01e	220	11	10			SML	1	2,00	6,000	1030		6180		6180	
023 121	7		1512	471Aa01j	220	11	10			SML	1	0,40	2,000	1030		2060		2060	
023 121	7		1512	471Aa01l	220	11	10			SML	1	0,25	1,500	1030		1545		1545	
023 121	7		1512	471Ba01e	220	11	10			SML	1	0,20	1,400	1030		1442		1442	
023 121	7		1512	471Ba01h	220	11	10			SML	1	0,30	0,900	1030		927		927	
023 121	7		1512	471Ba01j	220	11	10			SML	1	0,53	2,650	1030		2730		2730	
023 121	7		1512	471Ba01k	220	11	10			SML	1	1,80	10,800	1030		11124		11124	
023 121	7		1512	471Ba01l	220	11	10			SML	1	1,00	7,000	1030		7210		7210	
023 121	7		1512	471Ba01m	220	11	10			SML	1	0,20	0,600	1030		618		618	
023 121	7		1512	471Da01k	220	11	10			SML	1	0,06	0,360	1030		371		371	
023 121	7		1512	471Ea01a	220	11	10			SML	1	1,80	9,000	1030		9270		9270	
023 121	7		1512	472Da00u	220	11	10			SML	1	0,25	1,500	1030		1545		1545	
023 121	7		1512	472Ea00u	220	11	10			SML	1	0,10	0,600	1030		618		618	
023 121	7		1512	473Aa01a	220	11	10			SML	1	0,08	0,480	1030		494		494	
023 121	7		1512	473Aa01b	220	11	10			SML	1	0,09	0,720	1030		742		742	
023 121	7		1512	474Ba01b	220	11	10			SML	1	0,40	2,400	1030		2472		2472	
023 121	7		1512	474Da01c	220	11	10			SML	1	0,40	2,400	1030		2472		2472	
023 121	7		1512	474Da01d	220	11	10			SML	1	0,36	1,440	1030		1483		1483	
023 121	7		1512	474Ea01f	220	11	10			SML	1	0,60	3,600	1030		3708		3708	
023 121	7		1512	475Aa01b	220	11	10			SML	1	0,59	1,480	1030		1524		1524	
023 121	7		1512	475Aa01c	220	11	10			SML	1	0,15	1,050	1030		1082		1082	
023 121	7		1512	475Aa01d	220	11	10			SML	1	1,00	6,000	1030		6180		6180	
023 121	7		1512	475Ba01b	220	11	10			SML	1	0,99	6,930	1030		7138		7138	
023 121	7		1512	475Ba01f	220	11	10			SML	1	0,89	2,670	1030		2750		2750	
023 121	7		1512	475Ba01g	220	11	10			SML	1	0,40	2,400	1030		2472		2472	
023 121	7		1512	475Ba01h	220	11	10			SML	1	0,10	0,300	1030		309		309	
023 121	7		1512	475Ca01c	220	11	10			SML	1	0,06	0,360	1030		371		371	
023 121	7		1512	475Da01a	220	11	10			SML	1	0,70	0,420	1030		433		433	
023 121	7		1512	476Aa01c	220	11	10			SML	1	0,70	4,200	1030		4326		4326	
023 121	7		1512	476Aa01h	220	11	10			SML	1	0,07	0,210	1030		216		216	
023 121	7		1512	476Ba01b	220	11	10			SML	1	0,40	1,200	1030		1236		1236	
023 121	7		1512	477Ba01c	220	11	10			SML	1	0,25	1,500	1030		1545		1545	
023 121	7		1512	478Ba01e	220	11	10			SML	1	0,50	3,000	1030		3090		3090	
023 121	7		1512	478Ba01f	220	11	10			SML	1	0,28	0,840	1030		865		865	
25 023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní												534,87	3032,421	tis	3123409		3123409	

023 123	1		1512	102Aa01	220	11	10			SML	1	2,60	8,200	1030		8446		8446	
023 123	1		1512	103Ba01d	220	11	10			SML	1	0,36	1,080	1030		1112		1112	
023 123	1		1512	103Da00u	220	11	11			SML	1	0,50	1,500	1030		1545		1545	
023 123	1		1512	103Da01d	220	11	10			SML	1	0,37	1,110	1030		1143		1143	
023 123	1		1512	103Ea00u	220	11	11			SML	1	0,40	1,200	1030		1236		1236	
023 123	1		1512	104Ba00u	220	11	11			SML	1	0,50	1,500	1030		1545		1545	
023 123	1		1512	104Ba01d	220	11	10			SML	1	0,35	1,050	1030		1082		1082	
023 123	1		1512	105Ba00u	220	11	11			SML	1	0,60	1,800	1030		1854		1854	
023 123	1		1512	105Ba01a	220	11	10			SML	1	0,65	1,950	1030		2009		2009	
023 123	1		1512	106Ca01c	220	11	10			SML	1	0,45	1,300	1030		1339		1339	
023 123	1		1512	107Ba01b	220	11	10			SML	1	0,70	1,900	1030		1957		1957	
023 123	1		1512	108Aa00u	220	11	10			SML	1	0,85	2,400	1030		2472		2472	
023 123	1		1512	108Aa01a	220	11	10			SML	1	1,20	3,100	1030		3193		3193	
023 123	1		1512	108Ba00u	220	11	10			SML	1	0,30	0,850	1030		876		876	
023 123	1		1512	108Ca01a	220	11	10			SML	1	2,50	8,750	1030		9013		9013	
023 123	1		1512	108Ea01a	220	11	10			SML	1	1,71	5,130	1030		5284		5284	
023 123	1		1512	109Aa01b	220	11	10			SML	1	2,10	7,200	1030		7416		7416	
023 123	1		1512	109Ba01b	220	11	10			SML	1	1,60	4,800	1030		4944		4944	
023 123	1		1512	109Ca01e	220	11	10			SML	1	0,60	1,500	1030		1545		1545	
023 123	1		1512	110Aa01b	220	11	10			SML	1	0,40	1,600	1030		1648		1648	
023 123	1		1512	110Ba01a	220	11	10			SML	1	1,58	5,530	1030		5696		5696	
023 123	1		1512	110Ba01b	220	11	10			SML	1	0,30	0,750	1030		773		773	
023 123	1		1512	111Aa01f	220	11	10			SML	1	0,40	1,100	1030		1133		1133	
023 123	1		1512	111Ba01a	220	11	10			SML	1	0,75	2,250	1030		2318		2318	
023 123	1		1512	111Ca00u	220	11	11			SML	1	1,00	3,000	1030		3090		3090	
023 123	1		1512	112Aa01b	220	11	10			SML	1	0,45	1,300	1030		1339		1339	
023 123	1		1512	113Aa01	220	11	10			SML	1	0,25	0,600	1030		618		618	
023 123	1		1512	114Aa01a	220	11	10			SML	1	1,20	3,500	1030		3605		3605	
023 123	1		1512	114Aa01c	220	11	10			SML	1	0,30	0,800	1030		824		824	
023 123	1		1512	116Aa01a	220	11	10			SML	1	0,80	2,800	1030		2884		2884	
023 123	1		1512	116Aa01e	220	11	10			SML	1	0,10	0,300	1030		309		309	
023 123	1		1512	116Ca01a	220	11	10			SML	1	2,29	5,720	1030		5892		5892	
023 123	1		1512	116Ca01c	220	11	10			SML	1	0,90	2,520	1030		2596		2596	
023 123	1		1512	117Aa00u	220	11	11			SML	1	1,50	4,500	1030		4635		4635	
023 123	1		1512	117Ba00u	220	11	10			SML	1	0,90	2,800	1030		2884		2884	
023 123	1		1512	117Da01a	220	11	10			SML	1	0,80	2,400	1030		2472		2472	
023 123	1		1512	117Ea00u	220	11	10			SML	1	0,13	0,380	1030		391		391	
023 123	1		1512	117Ea01f	220	11	10			SML	1	0,38	1,100	1030		1133		1133	
023 123	1		1512	118Aa00u	220	11	10			SML	1	0,20	0,600	1030		618		618	
023 123	1		1512	118Ba00u	220	11	10			SML	1	0,30	0,850	1030		876		876	
023 123	1		1512	118Ba01c	220	11	10			SML	1	1,15	3,890	1030		4007		4007	
023 123	1		1512	119Ca01c	220	11	10			SML	1	0,50	0,900	1030		927		927	

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 mater.	Hodnota PČ celkem
023 123	1	1512	119Ca01g	220	11	10	SML	1	0,50	1,400	1030	1442	1442				
023 123	1	1512	120Aa01f	220	11	10	SML	1	0,35	0,980	1030	1009	1009				
023 123	1	1512	121Ca01c	220	11	10	SML	1	0,33	0,950	1030	979	979				
023 123	1	1512	121Da01a	220	11	10	SML	1	4,20	12,600	1030	12978	12978				
023 123	1	1512	121Ea01d	220	11	10	SML	1	0,14	0,490	1030	505	505				
023 123	1	1512	166Aa01a	220	11	10	SML	1	0,09	0,250	1030	258	258				
023 123	1	1512	166Aa01d	220	11	10	SML	1	0,90	2,250	1030	2318	2318				
023 123	1	1512	166Ba01a	220	11	10	SML	1	2,30	5,290	1030	5449	5449				
023 123	1	1512	166Ba01c	220	11	10	SML	1	0,30	0,720	1030	742	742				
023 123	1	1512	166Ca01a	220	11	10	SML	1	0,32	0,850	1030	876	876				
023 123	1	1512	166Da01a	220	11	10	SML	1	3,87	9,440	1030	9723	9723				
023 123	1	1512	166Da01f	220	11	10	SML	1	0,65	2,600	1030	2678	2678				
023 123	1	1512	166Ea01b	220	11	10	SML	1	0,24	0,450	1030	464	464				
023 123	1	1512	167Aa01d	220	11	10	SML	1	0,24	0,700	1030	721	721				
023 123	1	1512	167Ba01b	220	11	10	SML	1	0,91	2,670	1030	2750	2750				
023 123	1	1512	167Ca01b	220	11	10	SML	1	4,20	12,600	1030	12978	12978				
023 123	1	1512	167Ca01d	220	11	10	SML	1	0,40	1,200	1030	1236	1236				
023 123	1	1512	167Da01b	220	11	10	SML	1	0,97	2,910	1030	2997	2997				
023 123	1	1512	168Aa01a	220	11	10	SML	1	0,80	2,400	1030	2472	2472				
023 123	1	1512	168Ba01a	220	11	10	SML	1	1,50	4,200	1030	4326	4326				
023 123	1	1512	168Ca01a	220	11	10	SML	1	0,80	2,300	1030	2369	2369				
023 123	1	1512	168Da01a	220	11	10	SML	1	4,45	18,200	1030	18746	18746				
023 123	1	1512	174Ba01	220	11	10	SML	1	0,34	1,020	1030	1051	1051				
023 123	1	1512	174Da01b	220	11	10	SML	1	4,20	12,600	1030	12978	12978				
023 123	1	1512	174Ea01a	220	11	10	SML	1	1,20	3,500	1030	3605	3605				
023 123	1	1512	176Aa03	230	11	10	SML	1	0,70	2,140	1030	2204	2204				
023 123	1	1512	176Da01a	220	11	10	SML	1	1,85	5,560	1030	5727	5727				
25 023	123-Nátěry kultur repelenty-zimní-Cervacol Extra 2,5								71,67	215,780	tis	222260	222260				
023 181	2	1512	306Ca00u	220	11	12	SML	1	0,20	1,440	1030	1483	1483				
023 181	2	1512	307Aa00v	220	11	12		1	0,16	0,480	1030	494	494				
023 181	2	1512	307Ca00u	220	11	12	SML	1	0,06	0,180	1030	185	185				
023 181	2	1512	307Ca01a	220	11	12		1	0,40	1,200	1030	1236	1236				
023 181	2	1512	308Aa00u	220	11	12	SML	1	0,14	0,560	1030	577	577				
023 181	2	1512	308Ba00u	220	11	12	SML	1	0,51	2,040	1030	2101	2101				
023 181	2	1512	308Ba01b	220	11	12	SML	1	0,25	0,750	1030	773	773				
023 181	2	1512	308Ba01d	220	11	12	SML	1	0,10	0,400	1030	412	412				
023 181	2	1512	308Ba05	231	11	12	SML	1	0,12	0,360	1030	371	371				
023 181	2	1512	308Ca00u	220	11	12	SML	1	0,67	2,350	1030	2421	2421				
023 181	2	1512	308Da00u	220	11	12	SML	1	0,30	0,900	1030	927	927				
023 181	2	1512	308Da01b	220	11	12	SML	1	0,63	2,500	1030	2575	2575				
023 181	2	1512	308Ea01a	220	11	12	SML	1	0,60	2,400	1030	2472	2472				
023 181	2	1512	309Ba00u	220	11	12	SML	1	0,21	1,550	1030	1597	1597				
023 181	2	1512	309Ca00u	220	11	12	SML	1	0,34	2,450	1030	2524	2524				
023 181	2	1512	309Da00u	220	11	12	SML	1	0,81	5,000	1030	5150	5150				
023 181	2	1512	309Ea00u	220	11	12	SML	1	0,35	1,400	1030	1442	1442				
023 181	2	1512	309Fa00u	220	11	12	SML	1	0,35	1,400	1030	1442	1442				
023 181	2	1512	309Fa03b	231	11	12	SML	1	0,30	2,150	1030	2215	2215				
023 181	2	1512	309Fa04	231	11	12	SML	1	0,25	1,800	1030	1854	1854				
023 181	2	1512	310Aa01a	220	11	12	SML	1	0,40	1,600	1030	1648	1648				
023 181	2	1512	310Aa01d	220	11	12	SML	1	0,04	0,120	1030	124	124				
023 181	2	1512	310Da00u	220	11	12	SML	1	1,17	8,450	1030	8704	8704				
023 181	2	1512	310Ea00u	220	11	12	SML	1	0,35	2,550	1030	2627	2627				
023 181	2	1512	310Ea00v	220	11	12	SML	1	0,13	0,550	1030	567	567				
023 181	2	1512	310Fa00u	220	11	12	SML	1	0,28	1,150	1030	1185	1185				
023 181	2	1512	310Ja00u	220	11	12	SML	1	0,47	1,900	1030	1957	1957				
023 181	2	1512	312Aa00u	220	11	12	SML	1	0,42	3,050	1030	3142	3142				
023 181	2	1512	312Ba00u	220	11	12	SML	1	1,24	8,850	1030	9116	9116				
023 181	2	1512	312Da01b	220	11	12		1	0,10	0,750	1030	773	773				
023 181	2	1512	312Fa00u	220	11	12	SML	1	0,34	2,450	1030	2524	2524				
023 181	2	1512	312Fa01a	220	11	12		1	1,20	6,750	1030	6953	6953				
023 181	2	1512	313Ba01b	220	11	12		1	0,30	1,200	1030	1236	1236				
023 181	2	1512	314Aa00u	220	11	12	SML	1	0,31	2,250	1030	2318	2318				
023 181	2	1512	314Ba01b	220	11	12		1	0,34	2,450	1030	2524	2524				
023 181	2	1512	315Aa00u	220	11	12	SML	1	0,06	0,450	1030	464	464				
023 181	2	1512	315Ea00u	220	11	12	SML	1	0,24	1,750	1030	1803	1803				
023 181	2	1512	316Aa00u	220	11	12	SML	1	0,34	2,450	1030	2524	2524				
023 181	2	1512	316Aa01a	220	11	12		1	2,00	14,400	1030	14832	14832				
023 181	2	1512	316Ca00u	220	11	12	SML	1	0,17	1,250	1030	1288	1288				
023 181	2	1512	357Aa00u	220	11	12	SML	1	0,86	6,200	1030	6386	6386				
023 181	2	1512	357Aa01a	220	11	12	SML	1	0,28	2,050	1030	2112	2112				
023 181	2	1512	357Ba00u	220	11	12	SML	1	0,50	3,600	1030	3708	3708				
023 181	2	1512	357Ca00u	220	11	12	SML	1	1,11	7,650	1030	7880	7880				
023 181	2	1512	357Ca01a	220	11	12	SML	1	0,60	4,350	1030	4481	4481				
25 023	181-Nátěry kultur repelenty-zimní								20,00	119,530	tis	123127	123127				
023 311	3	1512	244Aa00u	220	11	4	SML	1	0,05	0,150	80340	12051	12051				

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 mater.	Hodnota PČ celkem
25	023	311	Individuální ochrana - tubusové chrániče										0,05	0,150 tis		12051		12051
023	321	2	1512	306Ba01a	220		11	3	SML	1	1,50	4,500	66950		301275		301275	
023	321	2	1512	309Aa01c	220		11	3	SML	1	0,10	0,300	66950		20085		20085	
023	321	2	1512	309Ba01b	220		11	3	SML	1	0,15	0,450	66950		30128		30128	
023	321	2	1512	309Ca01d	220		11	3	SML	1	0,18	0,550	66950		36823		36823	
023	321	2	1512	309Da01b	220		11	3	SML	1	0,25	0,750	66950		50213		50213	
023	321	2	1512	310Ca01a	220		11	3	SML	1	0,20	0,600	66950		40170		40170	
023	321	2	1512	310Ea01a	220		11	3	SML	1	0,22	0,650	66950		43518		43518	
023	321	2	1512	315Aa01a	220		11	3	SML	1	1,00	3,000	66950		200850		200850	
023	321	2	1512	316Aa01a	220		11	3	SML	1	1,00	3,000	66950		200850		200850	
023	321	3	1512	211Ba00u			11	10	SML	1	0,28	0,640	66950		42848		42848	
023	321	3	1512	241Aa00v	220		11	4	SML	1	0,20	0,460	66950		30797		30797	
023	321	7	1512	452Ba00u	220		11	10	SML	1	0,02	0,050	66950		3348		3348	
023	321	7	1512	453Ca00u	220		11	10	SML	1	0,02	0,050	66950		3348		3348	
023	321	7	1512	468Ba03b	220		11	10	SML	1	0,03	0,080	66950		5356		5356	
023	321	7	1512	469Da01a	220		11	5	SML	1	0,04	0,100	66950		6695		6695	
023	321	7	1512	471Ba00u	220		11	10	SML	1	0,02	0,050	66950		3348		3348	
25	023	321	Individuální ochrana - opichy										5,21	15,230 tis		1019652		1019652
023	331	2	1512	355Ca01a	220		11	3			1	0,10	0,100	221450		22145		22145
25	023	331	Individuální ochrana - oplůtky										0,10	0,100 tis		22145		22145
023	371	7	1512	453Ba17			11	6	SML	1	0,20	0,080	41200		3296		3296	
023	371	7	1512	457Ba01c			11	4	SML	1	0,13	0,130	41200		5356		5356	
25	023	371	Individuální ochrana - údržba a opravy										0,33	0,210 tis		8652		8652
023	381	7	1512	457Ba01d			11	6	SML	1	0,03	0,050	20600		1030		1030	
023	381	7	1512	457Ba04b			11	6	SML	1	0,10	0,100	20600		2060		2060	
023	381	7	1512	461Ba02			11	6	SML	1	0,01	0,010	20600		206		206	
023	381	7	1512	463Da01b			11	6	SML	1	0,05	0,160	20600		3296		3296	
023	381	7	1512	466Ba01d			11	6	SML	1	0,05	0,050	20600		1030		1030	
023	381	7	1512	475Aa03b			11	6	SML	1	0,03	0,030	20600		618		618	
023	381	7	1512	475Ca02b			11	6		1	0,19	0,190	20600		3914		3914	
25	023	381	Individuální ochrana - odstranění, likvidace										0,46	0,590 tis		12154		12154
*	023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											709,73	3909,411		5001719		5001719	
024	021	5	1512	169Aa01	220		11	9		1	6,70	24,000	9785		65560		65560	
024	021	5	1512	169Ba01a	220		11	9		1	4,30	16,000	9785		42076		42076	
024	021	5	1512	169Ca01a	220		11	9		1	9,00	36,000	9785		88065		88065	
024	021	5	1512	170Ba01	220		11	9		1	4,80	16,000	9785		46968		46968	
024	021	5	1512	170Ca01a	220		11	9		1	5,20	20,000	9785		50882		50882	
024	021	5	1512	170Da01a	220		11	9		1	2,20	8,000	9785		21527		21527	
024	021	5	1512	170Da01c	220		11	9		1	3,90	12,000	9785		38162		38162	
024	021	5	1512	171Aa01a	220		11	9		1	6,40	24,000	9785		62624		62624	
024	021	5	1512	171Ba01a	220		11	9		1	7,70	28,000	9785		75345		75345	
024	021	5	1512	171Ba01b	220		11	9		1	1,80	5,400	9785		17613		17613	
024	021	7	1512	451Aa00u	220		11	6		1	0,15		9785		1468		1468	
024	021	7	1512	451Aa00v	220		11	6		1	0,05		9785		489		489	
024	021	7	1512	451Aa01d	220		11	6		1	0,61		9785		5969		5969	
024	021	7	1512	451Aa01f	220		11	9		1	2,56		9785		25050		25050	
024	021	7	1512	451Ba01b	220		11	9		1	0,74		9785		7241		7241	
024	021	7	1512	451Ba01e	220		11	6		1	0,24		9785		2348		2348	
024	021	7	1512	451Ba01f	220		11	9		1	0,26		9785		2544		2544	
024	021	7	1512	451Ba01k	220		11	6		1	0,13		9785		1272		1272	
024	021	7	1512	452Aa01b	220		11	6		1	0,44		9785		4305		4305	
024	021	7	1512	452Ba01a	220		11	6		1	0,16		9785		1566		1566	
024	021	7	1512	452Ba01c	220		11	9		1	0,65		9785		6360		6360	
024	021	7	1512	452Ba01d	220		11	9		1	1,00		9785		9785		9785	
024	021	7	1512	452Ba01f	220		11	6		1	0,29		9785		2838		2838	
024	021	7	1512	452Ca00u	220		11	6		1	0,50		9785		4893		4893	
024	021	7	1512	452Ca01a	220		11	6		1	1,31		9785		12818		12818	
024	021	7	1512	452Ca01a	220		11	9		1	4,86		9785		47555		47555	
024	021	7	1512	452Ca01b	220		11	9		1	2,16		9785		21136		21136	
024	021	7	1512	452Ca01c	220		11	9		1	1,07		9785		10470		10470	
024	021	7	1512	452Ca01d	220		11	6		1	0,39		9785		3816		3816	
024	021	7	1512	452Ca01d	220		11	9		1	0,39		9785		3816		3816	
024	021	7	1512	452Ca01e	220		11	9		1	0,99		9785		9687		9687	
024	021	7	1512	452Da01a	220		11	9		1	2,10		9785		20549		20549	
024	021	7	1512	452Da01b	220		11	9		1	0,29		9785		2838		2838	
024	021	7	1512	452Da01c	220		11	6		1	0,50		9785		4893		4893	
024	021	7	1512	453Aa00u	220		11	8		1	0,14		9785		1370		1370	
024	021	7	1512	453Aa01a	220		11	6		1	0,13		9785		1272		1272	

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	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 021	7	1512	453Aa01b	220	11	6	1	0,28	9785	2740	2740								
024 021	7	1512	453Ba01a	220	11	9	1	0,59	9785	5773	5773								
024 021	7	1512	453Ba01b	220	11	9	1	1,09	9785	10666	10666								
024 021	7	1512	453Ba01c	220	11	6	1	0,45	9785	4403	4403								
024 021	7	1512	453Ba01c	220	11	9	1	0,45	9785	4403	4403								
024 021	7	1512	453Ba01d	220	11	9	1	1,17	9785	11448	11448								
024 021	7	1512	453Ba01e	220	11	9	1	0,62	9785	6067	6067								
024 021	7	1512	453Ba01f	220	11	6	1	0,70	9785	6850	6850								
024 021	7	1512	453Ba01f	220	11	9	1	0,70	9785	6850	6850								
024 021	7	1512	453Ba01g	220	11	9	1	0,46	9785	4501	4501								
024 021	7	1512	453Ca01a	220	11	6	1	0,16	9785	1566	1566								
024 021	7	1512	457Ca00u	220	11	6	1	0,07	9785	685	685								
024 021	7	1512	459Aa01d	220	11	6	1	0,08	9785	783	783								
024 021	7	1512	463Aa01a	220	11	6	1	0,46	9785	4501	4501								
024 021	7	1512	463Ba01a	220	11	6	1	0,31	9785	3033	3033								
024 021	7	1512	463Ba01c	220	11	6	1	0,47	9785	4599	4599								
024 021	7	1512	463Ba01c	220	11	9	1	1,85	9785	18102	18102								
024 021	7	1512	463Ba01d	220	11	6	1	0,19	9785	1859	1859								
024 021	7	1512	463Ca01a	220	11	6	1	0,76	9785	7437	7437								
024 021	7	1512	463Ca01b	220	11	9	1	1,51	9785	14775	14775								
024 021	7	1512	463Ca01c	220	11	9	1	0,77	9785	7534	7534								
024 021	7	1512	463Ca01d	220	11	6	1	0,92	9785	9002	9002								
024 021	7	1512	463Ca01e	220	11	6	1	0,08	9785	783	783								
024 021	7	1512	463Ca01f	220	11	6	1	0,50	9785	4893	4893								
024 021	7	1512	463Da00u	220	11	8	1	0,06	9785	587	587								
024 021	7	1512	463Da01e	220	11	6	1	0,98	9785	9589	9589								
024 021	7	1512	463Da01f	220	11	6	1	0,10	9785	979	979								
024 021	7	1512	464Aa00u	220	11	6	1	0,15	9785	1468	1468								
024 021	7	1512	464Aa01a	220	11	6	1	1,32	9785	12916	12916								
024 021	7	1512	464Aa01g	220	11	6	1	0,06	9785	587	587								
024 021	7	1512	464Aa01h	220	11	6	1	0,09	9785	881	881								
024 021	7	1512	464Aa01j	220	11	6	1	0,30	9785	2936	2936								
024 021	7	1512	464Aa01k	220	11	6	1	0,17	9785	1663	1663								
024 021	7	1512	464Ba01c	220	11	6	1	0,41	9785	4012	4012								
024 021	7	1512	464Ba01d	220	11	6	1	1,60	9785	15656	15656								
024 021	7	1512	464Ba01e	220	11	6	1	0,49	9785	4795	4795								
024 021	7	1512	464Ca01b	220	11	6	1	0,09	9785	881	881								
024 021	7	1512	464Ca01c	220	11	6	1	0,17	9785	1663	1663								
024 021	7	1512	464Ca01d	220	11	6	1	0,71	9785	6947	6947								
024 021	7	1512	464Ca01g	220	11	6	1	0,81	9785	7926	7926								
024 021	7	1512	465Aa01a	220	11	6	1	0,42	9785	4110	4110								
024 021	7	1512	465Aa01b	220	11	6	1	0,70	9785	6850	6850								
024 021	7	1512	465Aa01b	220	11	9	1	2,34	9785	22897	22897								
024 021	7	1512	465Aa01c	220	11	6	1	1,21	9785	11840	11840								
024 021	7	1512	465Aa01c	220	11	9	1	0,54	9785	5284	5284								
024 021	7	1512	465Aa01f	220	11	6	1	0,08	9785	783	783								
024 021	7	1512	465Aa01g	220	11	6	1	0,93	9785	9100	9100								
024 021	7	1512	465Aa01g	220	11	9	1	0,69	9785	6752	6752								
024 021	7	1512	465Aa01h	220	11	6	1	0,40	9785	3914	3914								
024 021	7	1512	466Aa01a	220	11	6	1	0,69	9785	6752	6752								
024 021	7	1512	466Aa01b	220	11	9	1	1,05	9785	10274	10274								
024 021	7	1512	466Aa01c	220	11	6	1	0,29	9785	2838	2838								
024 021	7	1512	466Aa01d	220	11	6	1	0,48	9785	4697	4697								
024 021	7	1512	466Aa01d	220	11	9	1	0,48	9785	4697	4697								
024 021	7	1512	466Ca00u	220	11	6	1	0,14	9785	1370	1370								
024 021	7	1512	466Ca00u	220	11	9	1	0,27	9785	2642	2642								
024 021	7	1512	466Ca01a	220	11	6	1	0,31	9785	3033	3033								
024 021	7	1512	466Ca01b	220	11	6	1	0,39	9785	3816	3816								
024 021	7	1512	466Ca01c	220	11	9	1	6,13	9785	59982	59982								
024 021	7	1512	466Ca01d	220	11	6	1	0,29	9785	2838	2838								
024 021	7	1512	466Ca01e	220	11	6	1	0,34	9785	3327	3327								
024 021	7	1512	466Da01c	220	11	6	1	0,45	9785	4403	4403								
024 021	7	1512	466Da01d	220	11	6	1	0,45	9785	4403	4403								
024 021	7	1512	466Da01e	220	11	6	1	0,07	9785	685	685								
024 021	7	1512	468Aa01d	220	11	6	1	0,80	9785	7828	7828								
024 021	7	1512	468Ba01c	220	11	6	1	0,45	9785	4403	4403								
024 021	7	1512	468Ba01d	220	11	6	1	1,03	9785	10079	10079								
024 021	7	1512	469Aa00u	220	11	6	1	0,33	9785	3229	3229								
024 021	7	1512	469Aa01a	220	11	9	1	2,54	9785	24854	24854								
024 021	7	1512	469Aa01b	220	11	6	1	0,80	9785	7828	7828								
024 021	7	1512	469Aa01b	220	11	9	1	0,80	9785	7828	7828								
024 021	7	1512	469Aa01c	220	11	6	1	0,77	9785	7534	7534								
024 021	7	1512	469Aa01d	220	11	6	1	0,14	9785	1370	1370								
024 021	7	1512	469Aa01f	220	11	6	1	0,40	9785	3914	3914								
024 021	7	1512	469Aa01f	220	11	9	1	0,40	9785	3914	3914								
024 021	7	1512	469Ba00u	220	11	8	1	0,24	9785	2348	2348								
024 021	7	1512	469Ca01a	220	11	9	1	5,60	9785	54796	54796								
024 021	7	1512	469Ca01b	220	11	9	1	1,02	9785	9981	9981								
024 021	7	1512	469Ca01c	220	11	6	1	1,69	9785	16537	16537								
024 021	7	1512	469Ca01d	220	11	6	1	0,13	9785	1272	1272								

Sml zak	TP Výk Pd	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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 021	7	1512	469Da01a	220	11	9				1	2,91		9785	28474		28474
024 021	7	1512	469Da01b	220	11	6				1	0,66		9785	6458		6458
024 021	7	1512	469Da01c	220	11	6				1	0,68		9785	6654		6654
024 021	7	1512	469Da01d	220	11	6				1	0,39		9785	3816		3816
024 021	7	1512	469Ea00u	220	11	8				1	0,70		9785	6850		6850
024 021	7	1512	469Ea01b	220	11	6				1	0,70		9785	6850		6850
024 021	7	1512	469Ea01e	220	11	6				1	0,29		9785	2838		2838
024 021	7	1512	470Aa00u	220	11	6				1	0,40		9785	3914		3914
024 021	7	1512	470Aa01a	220	11	9				1	1,67		9785	16341		16341
024 021	7	1512	470Aa01c	220	11	9				1	0,75		9785	7339		7339
024 021	7	1512	470Aa01e	220	11	6				1	1,21		9785	11840		11840
024 021	7	1512	470Aa01h	220	11	6				1	0,20		9785	1957		1957
024 021	7	1512	470Aa01j	220	11	6				1	0,29		9785	2838		2838
024 021	7	1512	470Aa01k	220	11	6				1	0,26		9785	2544		2544
024 021	7	1512	470Aa01m	220	11	6				1	0,10		9785	979		979
024 021	7	1512	470Ba00u	220	11	8				1	1,37		9785	13405		13405
024 021	7	1512	470Ba01b	220	11	9				1	0,17		9785	1663		1663
024 021	7	1512	470Ba01d	220	11	9				1	0,26		9785	2544		2544
024 021	7	1512	470Ba01e	220	11	9				1	0,87		9785	8513		8513
024 021	7	1512	470Ba01f	220	11	9				1	0,36		9785	3523		3523
024 021	7	1512	470Ba01g	220	11	9				1	0,94		9785	9198		9198
024 021	7	1512	470Ba01h	220	11	9				1	0,27		9785	2642		2642
024 021	7	1512	470Ba01j	220	11	9				1	0,63		9785	6165		6165
024 021	7	1512	470Ba01k	220	11	6				1	0,14		9785	1370		1370
024 021	7	1512	470Ba01m	220	11	6				1	0,28		9785	2740		2740
024 021	7	1512	470Ba01n	220	11	9				1	0,18		9785	1761		1761
024 021	7	1512	470Ca01a	220	11	9				1	0,62		9785	6067		6067
024 021	7	1512	470Ca01b	220	11	9				1	1,73		9785	16928		16928
024 021	7	1512	470Ca01d	220	11	9				1	0,38		9785	3718		3718
024 021	7	1512	470Ca01e	220	11	6				1	0,91		9785	8904		8904
024 021	7	1512	470Ca01f	220	11	9				1	1,43		9785	13993		13993
024 021	7	1512	470Ca01g	220	11	9				1	0,92		9785	9002		9002
024 021	7	1512	471Aa00u	220	11	6				1	0,13		9785	1272		1272
024 021	7	1512	471Aa01a	220	11	9				1	0,20		9785	1957		1957
024 021	7	1512	471Aa01e	220	11	6				1	2,29		9785	22408		22408
024 021	7	1512	471Aa01f	220	11	6				1	0,23		9785	2251		2251
024 021	7	1512	471Aa01g	220	11	6				1	0,08		9785	783		783
024 021	7	1512	471Aa01j	220	11	9				1	0,21		9785	2055		2055
024 021	7	1512	471Aa01k	220	11	9				1	0,64		9785	6262		6262
024 021	7	1512	471Ba00u	220	11	8				1	0,60		9785	5871		5871
024 021	7	1512	471Ba01b	220	11	9				1	0,11		9785	1076		1076
024 021	7	1512	471Ba01e	220	11	9				1	0,31		9785	3033		3033
024 021	7	1512	471Ba01g	220	11	9				1	0,47		9785	4599		4599
024 021	7	1512	471Ba01h	220	11	6				1	0,36		9785	3523		3523
024 021	7	1512	471Ba01j	220	11	9				1	0,43		9785	4208		4208
024 021	7	1512	471Ba01k	220	11	9				1	0,73		9785	7143		7143
024 021	7	1512	471Ba01l	220	11	9				1	1,40		9785	13699		13699
024 021	7	1512	471Ba01m	220	11	6				1	0,27		9785	2642		2642
024 021	7	1512	471Ba01n	220	11	9				1	0,16		9785	1566		1566
024 021	7	1512	471Da00u	220	11	8				1	1,15		9785	11253		11253
024 021	7	1512	471Da01j	220	11	9				1	0,33		9785	3229		3229
024 021	7	1512	471Ea01a	220	11	6				1	0,47		9785	4599		4599
024 021	7	1512	471Ea01a	220	11	9				1	1,98		9785	19374		19374
024 021	7	1512	473Ba01c	220	11	6				1	0,21		9785	2055		2055
024 021	7	1512	474Da01d	220	11	6				1	0,36		9785	3523		3523
024 021	7	1512	475Aa01a	220	11	6				1	0,91		9785	8904		8904
024 021	7	1512	475Aa01b	220	11	6				1	0,59		9785	5773		5773
024 021	7	1512	475Aa01e	220	11	8				1	0,20		9785	1957		1957
024 021	7	1512	475Ba00u	220	11	8				1	0,30		9785	2936		2936
024 021	7	1512	475Ba01f	220	11	6				1	1,09		9785	10666		10666
024 021	7	1512	475Ba01h	220	11	6				1	0,12		9785	1174		1174
024 021	7	1512	475Ca00u	220	11	8				1	0,73		9785	7143		7143
024 021	7	1512	476Aa00u	220	11	8				1	0,64		9785	6262		6262
024 021	7	1512	476Aa01h	220	11	6				1	0,09		9785	881		881
024 021	7	1512	476Aa01j	220	11	6				1	0,20		9785	1957		1957
024 021	7	1512	476Ba01b	220	11	6				1	0,46		9785	4501		4501
024 021	7	1512	477Aa01b	220	11	8				1	0,09		9785	881		881
25 024	021-Ožinání - ručně - v pruzích										173,75	189,400		1700155		1700155

024 031	5	1512	72Aa00u	220	11	9				1	2,56	14,000	12772	32696		32696
024 031	5	1512	220Ba01a	220	11	9				1	1,86	11,000	12772	23756		23756
024 031	5	1512	220Ba01b	220	11	9				1	0,60	3,600	12772	7663		7663
024 031	5	1512	220Da01a	220	11	9				1	1,60	9,600	12772	20435		20435
024 031	5	1512	220Ea01a	220	11	9				1	1,60	9,600	12772	20435		20435
024 031	5	1512	245Aa01a	220	11	9				1	0,90	5,400	12772	11495		11495
024 031	5	1512	245Ba01a	220	11	9				1	0,90	5,400	12772	11495		11495
024 031	5	1512	245Ba01b	220	11	9				1	1,60	10,000	12772	20435		20435
024 031	5	1512	246Aa01	220	11	9				1	3,84	21,000	12772	49044		49044
024 031	5	1512	246Ba01a	220	11	9				1	3,00	21,000	12772	38316		38316

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 031	5	1512	246Ba01b	220	11	9				1	0,70	5,600	12772	8940		8940
024 031	5	1512	246Da01a	220	11	9				1	3,70	21,000	12772	47256		47256
024 031	5	1512	246Da01b	220	11	9				1	1,50	9,000	12772	19158		19158
024 031	5	1512	246Ea01	220	11	9				1	0,50	3,000	12772	6386		6386
024 031	5	1512	247Aa01a	220	11	9				1	1,40	8,400	12772	17881		17881
024 031	5	1512	247Ba01a	220	11	9				1	4,30	28,000	12772	54920		54920
024 031	5	1512	247Ea01a	220	11	9				1	0,45	2,400	12772	5747		5747
024 031	5	1512	248Aa01a	220	11	9				1	0,40	2,800	12772	5109		5109
024 031	5	1512	248Aa01b	220	11	9				1	0,80	5,600	12772	10218		10218
024 031	5	1512	248Ba01a	220	11	9				1	1,90	12,000	12772	24267		24267
024 031	5	1512	361Aa01a	220	11	9				1	5,30	35,000	12772	67692		67692
024 031	5	1512	361Ba01a	220	11	9				1	3,20	21,000	12772	40870		40870
024 031	5	1512	362Aa01	220	11	9				1	5,20	35,000	12772	66414		66414
024 031	5	1512	363Aa01a	220	11	9				1	8,80	56,000	12772	112394		112394
024 031	5	1512	363Ba01a	220	11	9				1	4,00	28,000	12772	51088		51088
024 031	5	1512	363Ba01b	220	11	9				1	1,00	7,000	12772	12772		12772
024 031	5	1512	364Ba01a	220	11	9				1	4,90	28,000	12772	62583		62583
024 031	5	1512	366Ba01b	220	11	9				1	0,20	1,600	12772	2554		2554
024 031	5	1512	366Da01b	220	11	9				1	2,09	14,000	12772	26693		26693
024 031	5	1512	367Ba01c	220	11	9				1	1,37	8,000	12772	17498		17498
024 031	5	1512	369Ba01	220	11	9				1	2,09	16,000	12772	26693		26693
024 031	5	1512	370Aa01c	220	11	9				1	1,00	6,000	12772	12772		12772
024 031	5	1512	501Aa01c	220	11	9				1	0,70	5,600	12772	8940		8940
024 031	5	1512	501Ba01a	220	11	9				1	1,20	7,200	12772	15326		15326
024 031	5	1512	501Ba01b	220	11	9				1	5,80	30,000	12772	74078		74078
024 031	5	1512	502Aa01a	220	11	9				1	2,10	12,000	12772	26821		26821
024 031	5	1512	502Ba01b	220	11	9				1	2,29	14,000	12772	29248		29248
024 031	5	1512	502Ca01a	220	11	9				1	3,85	21,000	12772	49172		49172
024 031	5	1512	502Da01a	220	11	9				1	2,27	14,000	12772	28992		28992
024 031	5	1512	503Aa01a	220	11	9				1	2,35	14,000	12772	30014		30014
024 031	5	1512	503Ba01a	220	11	9				1	0,74	5,600	12772	9451		9451
024 031	5	1512	504Aa01	220	11	9				1	1,87	12,000	12772	23884		23884
024 031	5	1512	505Ca01a	220	11	9				1	1,19	7,000	12772	15199		15199
024 031	5	1512	556Ba01a	220	11	9				1	1,05	7,000	12772	13411		13411
024 031	5	1512	557Aa00u	220	11	9				1	0,68	4,200	12772	8685		8685
024 031	5	1512	557Aa01c	220	11	9				1	0,13	0,700	12772	1660		1660
024 031	5	1512	557Ba00u	220	11	9				1	1,14	7,000	12772	14560		14560
024 031	7	1512	452Aa01a	220	11	7				1	1,22		12772	15582		15582
024 031	7	1512	452Aa01c	220	11	7				1	1,33		12772	16987		16987
024 031	7	1512	454Aa01a	220	11	7				1	0,12		12772	1533		1533
024 031	7	1512	454Aa01b	220	11	7				1	0,88		12772	11239		11239
024 031	7	1512	454Da01a	220	11	7				1	0,98		12772	12517		12517
024 031	7	1512	454Da01b	220	11	7				1	0,27		12772	3448		3448
024 031	7	1512	454Da01c	220	11	7				1	0,10		12772	1277		1277
024 031	7	1512	454Ga01	220	11	7				1	0,22		12772	2810		2810
024 031	7	1512	455Aa01a	220	11	7				1	0,10		12772	1277		1277
024 031	7	1512	455Ba01	220	11	7				1	0,14		12772	1788		1788
024 031	7	1512	455Ca00u	220	11	7				1	0,43		12772	5492		5492
024 031	7	1512	455Ca01a	220	11	7				1	0,13		12772	1660		1660
024 031	7	1512	455Ca01b	220	11	7				1	0,91		12772	11623		11623
024 031	7	1512	455Ca01c	220	11	7				1	0,11		12772	1405		1405
024 031	7	1512	455Da01a	220	11	7				1	0,53		12772	6769		6769
024 031	7	1512	455Da01b	220	11	7				1	1,54		12772	19669		19669
024 031	7	1512	455Da01c	220	11	7				1	1,54		12772	19669		19669
024 031	7	1512	455Da01d	220	11	7				1	0,49		12772	6258		6258
024 031	7	1512	455Ea00u	220	11	7				1	0,18		12772	2299		2299
024 031	7	1512	455Fa01	220	11	7				1	0,76		12772	9707		9707
024 031	7	1512	455Ga01	220	11	7				1	1,27		12772	16220		16220
024 031	7	1512	457Aa01a	220	11	7				1	1,34		12772	17114		17114
024 031	7	1512	457Ba01a	220	11	7				1	0,33		12772	4215		4215
024 031	7	1512	457Ba01b	220	11	7				1	0,27		12772	3448		3448
024 031	7	1512	457Ba02c	220	11	7				1	0,10		12772	1277		1277
024 031	7	1512	457Ca01a	220	11	7				1	0,47		12772	6003		6003
024 031	7	1512	457Ca01b	220	11	7				1	0,50		12772	6386		6386
024 031	7	1512	457Ca01c	220	11	7				1	0,11		12772	1405		1405
024 031	7	1512	457Ca01d	220	11	7				1	0,10		12772	1277		1277
024 031	7	1512	457Ca01e	220	11	7				1	0,20		12772	2554		2554
024 031	7	1512	458Aa00u	220	11	7				1	0,14		12772	1788		1788
024 031	7	1512	458Aa01a	220	11	7				1	0,67		12772	8557		8557
024 031	7	1512	458Ba01a	220	11	7				1	1,58		12772	20180		20180
024 031	7	1512	458Ba01b	220	11	7				1	0,18		12772	2299		2299
024 031	7	1512	458Ba01c	220	11	7				1	0,34		12772	4342		4342
024 031	7	1512	458Ba01d	220	11	7				1	0,19		12772	2427		2427
024 031	7	1512	458Ba01e	220	11	7				1	0,10		12772	1277		1277
024 031	7	1512	458Ca01a	220	11	7				1	0,39		12772	4981		4981
024 031	7	1512	458Ca01b	220	11	7				1	0,19		12772	2427		2427
024 031	7	1512	459Aa00u	220	11	7				1	1,29		12772	16476		16476
024 031	7	1512	459Aa01a	220	11	7				1	0,25		12772	3193		3193
024 031	7	1512	459Aa01b	220	11	7				1	0,58		12772	7408		7408
024 031	7	1512	459Aa01c	220	11	7				1	0,40		12772	5109		5109

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 031	7	1512	459Aa01e	220	11	7					1	0,21		12772	2682		2682
024 031	7	1512	459Da00u	220	11	7					1	0,31		12772	3959		3959
024 031	7	1512	459Da01	220	11	7					1	0,55		12772	7025		7025
024 031	7	1512	460Da00u	220	11	7					1	0,26		12772	3321		3321
024 031	7	1512	461Ea01a	220	11	7					1	0,69		12772	8813		8813
024 031	7	1512	461Ea01c	220	11	7					1	0,06		12772	766		766
024 031	7	1512	462Da01a	220	11	7					1	0,07		12772	894		894
024 031	7	1512	463Aa01b	220	11	7					1	0,37		12772	4726		4726
024 031	7	1512	463Aa01c	220	11	7					1	1,15		12772	14688		14688
024 031	7	1512	463Aa01d	220	11	7					1	1,95		12772	24905		24905
024 031	7	1512	463Ba01b	220	11	7					1	2,48		12772	31675		31675
024 031	7	1512	463Ba01c	220	11	7					1	0,23		12772	2938		2938
024 031	7	1512	463Ba01e	220	11	7					1	0,13		12772	1660		1660
024 031	7	1512	463Ca01b	220	11	7					1	3,33		12772	42531		42531
024 031	7	1512	463Da01c	220	11	7					1	0,68		12772	8685		8685
024 031	7	1512	464Aa00u	220	11	7					1	0,70		12772	8940		8940
024 031	7	1512	464Aa01c	220	11	7					1	0,54		12772	6897		6897
024 031	7	1512	464Aa01f	220	11	7					1	2,15		12772	27460		27460
024 031	7	1512	464Aa01l	220	11	7					1	0,11		12772	1405		1405
024 031	7	1512	464Ba01a	220	11	7					1	2,81		12772	35889		35889
024 031	7	1512	464Ca01a	220	11	7					1	3,17		12772	40487		40487
024 031	7	1512	464Ca01f	220	11	7					1	0,55		12772	7025		7025
024 031	7	1512	464Ca01j	220	11	7					1	0,70		12772	8940		8940
024 031	7	1512	465Aa01b	220	11	7					1	0,87		12772	11112		11112
024 031	7	1512	465Aa01d	220	11	7					1	0,52		12772	6641		6641
024 031	7	1512	466Aa01f	220	11	7					1	0,20		12772	2554		2554
024 031	7	1512	466Ba01a	220	11	7					1	0,67		12772	8557		8557
024 031	7	1512	466Ba01b	220	11	7					1	0,52		12772	6641		6641
024 031	7	1512	466Ba01c	220	11	7					1	0,24		12772	3065		3065
024 031	7	1512	466Ca01a	220	11	7					1	0,61		12772	7791		7791
024 031	7	1512	466Da01a	220	11	7					1	1,84		12772	23500		23500
024 031	7	1512	466Da01b	220	11	7					1	2,87		12772	36656		36656
024 031	7	1512	468Aa01a	220	11	7					1	4,26		12772	54409		54409
024 031	7	1512	468Aa01e	220	11	7					1	0,08		12772	1022		1022
024 031	7	1512	468Aa01f	220	11	7					1	0,77		12772	9834		9834
024 031	7	1512	468Ba01a	220	11	7					1	3,23		12772	41254		41254
024 031	7	1512	468Ba01b	220	11	7					1	0,52		12772	6641		6641
024 031	7	1512	468Ba01f	220	11	7					1	0,15		12772	1916		1916
024 031	7	1512	469Aa01a	220	11	7					1	1,00		12772	12772		12772
024 031	7	1512	469Ba01a	220	11	7					1	2,51		12772	32058		32058
024 031	7	1512	469Ca01a	220	11	7					1	2,30		12772	29376		29376
024 031	7	1512	469Da01a	220	11	7					1	0,46		12772	5875		5875
024 031	7	1512	469Da01f	220	11	7					1	0,18		12772	2299		2299
024 031	7	1512	469Ea01a	220	11	7					1	1,87		12772	23884		23884
024 031	7	1512	469Ea01b	220	11	7					1	0,58		12772	7408		7408
024 031	7	1512	469Ea01c	220	11	7					1	0,41		12772	5237		5237
024 031	7	1512	470Aa00u	220	11	7					1	0,39		12772	4981		4981
024 031	7	1512	470Aa01d	220	11	7					1	0,39		12772	4981		4981
024 031	7	1512	470Aa01g	220	11	7					1	1,35		12772	17242		17242
024 031	7	1512	470Aa01n	220	11	7					1	0,50		12772	6386		6386
024 031	7	1512	470Ba01a	220	11	7					1	1,71		12772	21840		21840
024 031	7	1512	471Aa01a	220	11	7					1	1,49		12772	19030		19030
024 031	7	1512	471Aa01b	220	11	7					1	0,23		12772	2938		2938
024 031	7	1512	471Aa01c	220	11	7					1	0,87		12772	11112		11112
024 031	7	1512	471Aa01h	220	11	7					1	0,42		12772	5364		5364
024 031	7	1512	471Aa01j	220	11	7					1	0,29		12772	3704		3704
024 031	7	1512	471Aa01l	220	11	7					1	0,28		12772	3576		3576
024 031	7	1512	471Ba01b	220	11	7					1	0,16		12772	2044		2044
024 031	7	1512	471Ba01c	220	11	7					1	0,11		12772	1405		1405
024 031	7	1512	471Ba01e	220	11	7					1	0,94		12772	12006		12006
024 031	7	1512	471Ba01g	220	11	7					1	1,58		12772	20180		20180
024 031	7	1512	471Ba01j	220	11	7					1	0,10		12772	1277		1277
024 031	7	1512	471Ba01k	220	11	7					1	1,41		12772	18009		18009
024 031	7	1512	471Da01b	220	11	7					1	0,33		12772	4215		4215
024 031	7	1512	471Da01c	220	11	7					1	0,21		12772	2682		2682
024 031	7	1512	471Da01e	220	11	7					1	0,33		12772	4215		4215
024 031	7	1512	471Da01h	220	11	7					1	0,24		12772	3065		3065
024 031	7	1512	471Da01k	220	11	7					1	0,07		12772	894		894
024 031	7	1512	471Ea01b	220	11	7					1	0,55		12772	7025		7025
024 031	7	1512	472Ba01c	220	11	7					1	0,56		12772	7152		7152
024 031	7	1512	472Da00u	220	11	7					1	0,10		12772	1277		1277
024 031	7	1512	472Da01	220	11	7					1	0,12		12772	1533		1533
024 031	7	1512	472Ea00u	220	11	7					1	0,11		12772	1405		1405
024 031	7	1512	473Aa01a	220	11	7					1	0,17		12772	2171		2171
024 031	7	1512	473Aa01b	220	11	7					1	0,42		12772	5364		5364
024 031	7	1512	473Ba01d	220	11	7					1	0,93		12772	11878		11878
024 031	7	1512	473Ca01e	220	11	7					1	0,68		12772	8685		8685
024 031	7	1512	473Ca01f	220	11	7					1	0,26		12772	3321		3321
024 031	7	1512	473Da01a	220	11	7					1	0,41		12772	5237		5237
024 031	7	1512	473Ea01b	220	11	7					1	0,13		12772	1660		1660

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 mater.	Hodnota PČ celkem	
024 031	7	1512	474Aa01a	220	11	7					1	0,51		12772	6514		6514	
024 031	7	1512	474Aa01b	220	11	7					1	0,55		12772	7025		7025	
024 031	7	1512	474Ba01b	220	11	7					1	0,57		12772	7280		7280	
024 031	7	1512	474Ba01d	220	11	7					1	0,09		12772	1149		1149	
024 031	7	1512	474Ba01f	220	11	7					1	0,07		12772	894		894	
024 031	7	1512	474Ba01g	220	11	7					1	0,20		12772	2554		2554	
024 031	7	1512	474Da01c	220	11	7					1	0,50		12772	6386		6386	
024 031	7	1512	474Da01d	220	11	7					1	0,14		12772	1788		1788	
024 031	7	1512	474Da04	230	11	7					1	0,06		12772	766		766	
024 031	7	1512	474Ea01c	220	11	7					1	1,39		12772	17753		17753	
024 031	7	1512	474Ea01f	220	11	7					1	0,63		12772	8046		8046	
024 031	7	1512	475Aa01c	220	11	7					1	1,72		12772	21968		21968	
024 031	7	1512	475Aa01d	220	11	7					1	1,90		12772	24267		24267	
024 031	7	1512	475Ba01a	220	11	7					1	0,14		12772	1788		1788	
024 031	7	1512	475Ba01b	220	11	7					1	2,58		12772	32952		32952	
024 031	7	1512	475Ba01d	220	11	7					1	0,27		12772	3448		3448	
024 031	7	1512	475Ba01g	220	11	7					1	0,42		12772	5364		5364	
024 031	7	1512	475Ca01b	220	11	7					1	0,57		12772	7280		7280	
024 031	7	1512	475Ca01c	220	11	7					1	0,07		12772	894		894	
024 031	7	1512	475Ca01d	220	11	7					1	0,33		12772	4215		4215	
024 031	7	1512	475Da01a	220	11	7					1	0,81		12772	10345		10345	
024 031	7	1512	475Da01b	220	11	7					1	0,72		12772	9196		9196	
024 031	7	1512	475Da01d	220	11	7					1	0,14		12772	1788		1788	
024 031	7	1512	476Aa01a	220	11	7					1	0,97		12772	12389		12389	
024 031	7	1512	476Aa01c	220	11	7					1	2,74		12772	34995		34995	
024 031	7	1512	476Aa01e	220	11	7					1	0,83		12772	10601		10601	
024 031	7	1512	476Ba01a	220	11	7					1	0,49		12772	6258		6258	
024 031	7	1512	477Aa01a	220	11	7					1	0,08		12772	1022		1022	
024 031	7	1512	477Ba01c	220	11	7					1	0,28		12772	3576		3576	
024 031	7	1512	478Ba01b	220	11	7					1	0,07		12772	894		894	
024 031	7	1512	478Ba01e	220	11	7					1	0,54		12772	6897		6897	
024 031	7	1512	478Ca01	220	11	7					1	0,20		12772	2554		2554	
024 031	7	1512	478Da01	220	11	7					1	0,21		12772	2682		2682	
25 024 031	Ožínání - ručně - celoplošně											212,08	625,300		2708683		2708683	

024 121	1	1512	103Ba01d	220	11	5					2	0,73	2,100	9785	7143		7143	
024 121	1	1512	103Da00u	220	11	9					1	0,50	1,500	9785	4893		4893	
024 121	1	1512	103Da01d	220	11	5					2	0,70	2,100	9785	6850		6850	
024 121	1	1512	103Ea00u	220	11	9					1	0,40	1,200	9785	3914		3914	
024 121	1	1512	104Ba00u	220	11	9					1	0,50	1,500	9785	4893		4893	
024 121	1	1512	105Aa01e	220	11	5					2	0,20	0,600	9785	1957		1957	
024 121	1	1512	105Ba00u	220	11	7					1	1,00	2,720	9785	9785		9785	
024 121	1	1512	105Ba01a	220	11	5					2	2,70	9,900	9785	26420		26420	
024 121	1	1512	106Ba01d	220	11	5					2	1,57	4,600	9785	15362		15362	
024 121	1	1512	106Ca00u	220	11	5					2	0,70	2,100	9785	6850		6850	
024 121	1	1512	106Ca01b	220	11	5					2	0,42	1,800	9785	4110		4110	
024 121	1	1512	106Ca01c	220	11	5					2	1,20	3,500	9785	11742		11742	
024 121	1	1512	107Ba01b	220	11	5					2	0,73	2,100	9785	7143		7143	
024 121	1	1512	108Aa00u	220	11	5					2	1,00	3,100	9785	9785		9785	
024 121	1	1512	108Aa01a	220	11	5					2	0,60	1,800	9785	5871		5871	
024 121	1	1512	108Ba00u	220	11	5					2	0,80	2,100	9785	7828		7828	
024 121	1	1512	108Ca00u	220	11	9					1	1,40	4,280	9785	13699		13699	
024 121	1	1512	108Ca01a	220	11	5					2	2,60	10,400	9785	25441		25441	
024 121	1	1512	108Ea01a	220	11	5					2	0,25	0,650	9785	2446		2446	
024 121	1	1512	109Aa00u	220	11	9					1	3,00	10,250	9785	29356		29356	
024 121	1	1512	109Aa01b	220	11	5					2	2,74	10,000	9785	26811		26811	
024 121	1	1512	109Ba00u	220	11	5					2	0,60	2,400	9785	5871		5871	
024 121	1	1512	109Ba00u	220	11	9					1	0,30	0,690	9785	2936		2936	
024 121	1	1512	109Ba01b	220	11	5					2	1,70	8,500	9785	16635		16635	
024 121	1	1512	109Ba01c	220	11	5					2	0,40	2,000	9785	3914		3914	
024 121	1	1512	109Ca00p	220	11	5					2	0,40	2,000	9785	3914		3914	
024 121	1	1512	109Ca01e	220	11	5					2	0,40	1,400	9785	3914		3914	
024 121	1	1512	110Aa01a	220	11	5					2	1,73	4,300	9785	16928		16928	
024 121	1	1512	110Ba00u	220	11	9					1	1,80	5,560	9785	17613		17613	
024 121	1	1512	110Ba01a	220	11	5					2	2,49	7,200	9785	24365		24365	
024 121	1	1512	110Ba01b	220	11	5					2	2,30	6,200	9785	22506		22506	
024 121	1	1512	111Ba01a	220	11	5					2	1,75	4,600	9785	17124		17124	
024 121	1	1512	111Ca00u	220	11	7					1	1,00	3,000	9785	9785		9785	
024 121	1	1512	111Ca00u	220	11	9					1	0,70	2,450	9785	6850		6850	
024 121	1	1512	111Da01c	220	11	5					2	1,65	5,900	9785	16145		16145	
024 121	1	1512	111Da01d	220	11	5					2	0,48	2,800	9785	4697		4697	
024 121	1	1512	112Aa01b	220	11	5					2	0,40	1,500	9785	3914		3914	
024 121	1	1512	112Ba01a	220	11	5					2	0,18	0,500	9785	1761		1761	
024 121	1	1512	112Ba01c	220	11	8					2	1,14	3,200	9785	11155		11155	
024 121	1	1512	113Aa01	220	11	8					2	0,39	1,000	9785	3816		3816	
024 121	1	1512	113Ba01d	220	11	8					2	0,38	1,400	9785	3718		3718	
024 121	1	1512	113Ca00u	220	11	9					1	2,20	6,550	9785	21528		21528	
024 121	1	1512	113Ca01c	220	11	8					2	0,87	3,200	9785	8513		8513	
024 121	1	1512	114Aa01a	220	11	8					2	0,52	1,800	9785	5088		5088	

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 121	1	1	1512	114Ba00u	220	11	7					1	3,00	8,500	9785	29355		29355
024 121	1	1	1512	114Da00u	220	11	9					1	0,50	1,500	9785	4893		4893
024 121	1	1	1512	115Aa00u	220	11	7					1	2,00	6,000	9785	19570		19570
024 121	1	1	1512	115Ca00p	220	11	8					2	0,87	2,400	9785	8513		8513
024 121	1	1	1512	116Ca01c	220	11	8					2	1,08	3,000	9785	10568		10568
024 121	1	1	1512	117Aa00u	220	11	7					1	1,50	4,500	9785	14678		14678
024 121	1	1	1512	117Aa01b	220	11	8					2	1,48	5,920	9785	14482		14482
024 121	1	1	1512	117Aa01c	220	11	8					2	0,70	2,000	9785	6850		6850
024 121	1	1	1512	117Ba00u	220	11	8					2	1,50	4,500	9785	14678		14678
024 121	1	1	1512	117Da01a	220	11	8					2	0,74	2,100	9785	7241		7241
024 121	1	1	1512	117Da01h	220	11	8					2	0,61	1,080	9785	5969		5969
024 121	1	1	1512	117Ea00u	220	11	8					2	0,36	1,000	9785	3523		3523
024 121	1	1	1512	117Ea01b	220	11	8					2	0,35	0,900	9785	3425		3425
024 121	1	1	1512	117Ea01f	220	11	8					2	0,40	1,200	9785	3914		3914
024 121	1	1	1512	118Aa00u	220	11	7					1	1,30	4,600	9785	12721		12721
024 121	1	1	1512	118Aa00u	220	11	8					2	1,58	6,600	9785	15460		15460
024 121	1	1	1512	118Ba00u	220	11	8					2	1,66	4,900	9785	16243		16243
024 121	1	1	1512	118Ba01c	220	11	8					2	0,72	2,900	9785	7045		7045
024 121	1	1	1512	118Ca00u		11	7					1	1,00	3,000	9785	9785		9785
024 121	1	1	1512	118Ca00u	220	11	7					1	0,60	2,400	9785	5871		5871
024 121	1	1	1512	119Aa00u	220	11	7					1	0,90	3,100	9785	8807		8807
024 121	1	1	1512	119Ba01c	220	11	8					2	0,98	2,600	9785	9589		9589
024 121	1	1	1512	119Ca01e	220	11	8					2	0,95	2,600	9785	9296		9296
024 121	1	1	1512	119Ca00u	220	11	7					1	0,60	1,800	9785	5871		5871
024 121	1	1	1512	120Aa01f	220	11	8					2	0,57	1,500	9785	5577		5577
024 121	1	1	1512	122Ba00u	220	11	7					1	0,70	2,800	9785	6850		6850
024 121	1	1	1512	122Ca00u	220	11	7					1	0,70	2,800	9785	6850		6850
024 121	1	1	1512	166Aa01a	220	11	8					2	0,09	0,200	9785	881		881
024 121	1	1	1512	166Aa01d	220	11	8					2	1,20	3,500	9785	11742		11742
024 121	1	1	1512	166Aa01g	220	11	8					2	0,92	2,900	9785	9002		9002
024 121	1	1	1512	166Ba01a	220	11	8					2	0,50	1,500	9785	4893		4893
024 121	1	1	1512	166Ba01b	220	11	8					2	0,90	3,600	9785	8807		8807
024 121	1	1	1512	166Ba01d	220	11	8					2	0,26	0,780	9785	2544		2544
024 121	1	1	1512	166Ca01a	220	11	8					2	0,80	2,400	9785	7828		7828
024 121	1	1	1512	166Da01a	220	11	8					2	0,95	2,700	9785	9296		9296
024 121	1	1	1512	166Da01d	220	11	8					2	0,33	0,800	9785	3229		3229
024 121	1	1	1512	166Ea01b	220	11	8					2	0,24	0,600	9785	2348		2348
024 121	1	1	1512	167Ba01b	220	11	8					2	1,80	4,600	9785	17613		17613
024 121	1	1	1512	167Ca01b	220	11	8					2	4,50	14,300	9785	44033		44033
024 121	1	1	1512	167Da01b	220	11	8					2	0,39	1,100	9785	3816		3816
024 121	1	1	1512	167Da01c	220	11	8					2	0,39	1,100	9785	3816		3816
024 121	1	1	1512	167Da01d	220	11	8					2	1,95	5,700	9785	19081		19081
024 121	1	1	1512	167Da01e	220	11	8					2	0,60	1,800	9785	5871		5871
024 121	1	1	1512	167Da01f	220	11	8					2	2,66	7,800	9785	26028		26028
024 121	1	1	1512	167Da01h	220	11	8					2	0,66	1,800	9785	6458		6458
024 121	1	1	1512	168Aa01a	220	11	8					2	0,84	1,200	9785	8219		8219
024 121	1	1	1512	168Ba01a	220	11	8					2	1,44	6,080	9785	14090		14090
024 121	1	1	1512	168Ca01a	220	11	8					2	3,68	12,500	9785	36009		36009
024 121	1	1	1512	168Da01a	220	11	8					2	5,85	20,400	9785	57242		57242
024 121	1	1	1512	174Ba01	220	11	8					2	1,09	3,250	9785	10666		10666
024 121	1	1	1512	174Ca01e	220	11	8					2	0,64	1,800	9785	6262		6262
024 121	1	1	1512	174Ca01f	220	11	8					2	0,81	2,400	9785	7926		7926
024 121	1	1	1512	174Da01b	220	11	8					2	6,69	18,700	9785	65462		65462
024 121	1	1	1512	174Ea01a	220	11	8					2	1,10	4,000	9785	10764		10764
024 121	1	1	1512	176Aa01b	220	11	8					2	1,10	3,300	9785	10764		10764
024 121	1	1	1512	176Da01a	220	11	8					2	2,00	5,600	9785	19570		19570
024 121	1	1	1512	176Ea01b	220	11	8					2	1,15	3,000	9785	11253		11253
024 121	1	1	1512	176Ea01d	220	11	8					2	1,51	4,200	9785	14775		14775
024 121	1	1	1512	177Aa01a	220	11	8					2	1,58	5,300	9785	15460		15460
024 121	1	1	1512	178Aa01a	220	11	8					2	0,65	2,100	9785	6360		6360
024 121	2	1512	301Aa00u	220	11	9						1	1,40		9785	13699		13699
024 121	2	1512	302Aa00u	220	11	9						1	0,04		9785	391		391
024 121	2	1512	302Aa06	231	11	9						1	0,42		9785	4110		4110
024 121	2	1512	306Aa01a	220	11	9						1	2,39		9785	23386		23386
024 121	2	1512	306Aa01b	220	11	9						1	0,80		9785	7828		7828
024 121	2	1512	306Ba00u	220	11	9						1	2,09		9785	20451		20451
024 121	2	1512	306Ca01a	220	11	9						1	11,86		9785	116050		116050
024 121	2	1512	306Ea01b	220	11	9						1	0,31		9785	3033		3033
024 121	2	1512	307Ca04	231	11	9						1	1,22		9785	11938		11938
024 121	2	1512	309Fa01a	220	11	9						1	0,82		9785	8024		8024
024 121	2	1512	310Aa01a	220	11	9						1	3,28		9785	32095		32095
024 121	2	1512	310Aa01b	220	11	9						1	0,36		9785	3523		3523
024 121	2	1512	310Ca01a	220	11	9						1	1,34		9785	13112		13112
024 121	2	1512	310Da01a	220	11	9						1	13,06		9785	127792		127792
024 121	2	1512	310Da01b	220	11	9						1	0,22		9785	2153		2153
024 121	2	1512	310Ea01a	220	11	9						1	3,78		9785	36987		36987
024 121	2	1512	310Fa01a	220	11	9						1	4,36		9785	42663		42663
024 121	2	1512	310Ga01	220	11	9						1	8,06		9785	78867		78867
024 121	2	1512	310Ha01a	220	11	9						1	12,00		9785	117420		117420
024 121	2	1512	311Aa01	220	11	9						1	2,24		9785	21918		21918

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 121	2		2	1512	311Ba01a	220		11	9		1	4,98		9785	48729		48729
024 121	2		2	1512	311Ba01b	220		11	9		1	0,18		9785	1761		1761
024 121	2		2	1512	311Ca01a	220		11	9		1	4,14		9785	40510		40510
024 121	2		2	1512	312Ba01a	220		11	9		1	3,16		9785	30921		30921
024 121	2		2	1512	314Ba01a	220		11	9		1	2,52		9785	24658		24658
024 121	2		2	1512	315Aa01a	220		11	9		1	4,21		9785	41195		41195
024 121	2		2	1512	315Ba01a	220		11	9		1	1,25		9785	12231		12231
024 121	2		2	1512	316Aa01a	220		11	9		1	0,49		9785	4795		4795
024 121	3		3	1512	204Aa01b	220		11	6		1	0,37	1,029	9785	3621		3621
024 121	3		3	1512	210Ba01d	220		11	6		1	0,38	1,520	9785	3718		3718
024 121	3		3	1512	210Ca01b	220		11	6		1	0,18	1,470	9785	1762		1762
024 121	3		3	1512	210Ca01c	220		11	6		1	0,19	1,520	9785	1859		1859
024 121	3		3	1512	211Aa00u	220		11	6		1	0,93	2,480	9785	9100		9100
024 121	3		3	1512	211Ba01a	220		11	6		1	1,07	4,300	9785	10470		10470
024 121	3		3	1512	214Ea00u	220		11	6		1	0,72	1,955	9785	7045		7045
024 121	3		3	1512	214Ea01c	220		11	6		1	0,90	2,929	9785	8807		8807
024 121	3		3	1512	215Aa01	220		11	6		1	1,35	5,100	9785	13210		13210
024 121	3		3	1512	215Da01a	220		11	6		1	2,69	10,620	9785	26323		26323
024 121	3		3	1512	217Ba01	220		11	6		1	1,56	5,910	9785	15264		15264
024 121	3		3	1512	221Da01	220		11	6		1	0,13	0,390	9785	1272		1272
024 121	3		3	1512	222Da01a	220		11	6		1	1,21	3,630	9785	11840		11840
024 121	3		3	1512	222Da01c	220		11	6		1	0,87	7,160	9785	8513		8513
024 121	3		3	1512	223Ca01a	220		11	6		1	0,83	4,480	9785	8122		8122
024 121	3		3	1512	223Ca01b	220		11	6		1	0,44	1,570	9785	4305		4305
024 121	3		3	1512	225Ba01a	220		11	6		1	0,50	2,000	9785	4893		4893
024 121	3		3	1512	225Ca01	220		11	6		1	0,93	3,000	9785	9100		9100
024 121	3		3	1512	226Ba01a	220		11	6		1	0,25	1,000	9785	2446		2446
024 121	3		3	1512	226Ca01	220		11	6		1	1,40	7,000	9785	13699		13699
024 121	3		3	1512	227Aa01a	220		11	6		1	3,27	17,550	9785	31997		31997
024 121	3		3	1512	228Aa01a	220		11	6		1	0,53	2,120	9785	5186		5186
024 121	3		3	1512	228Ba01a	220		11	6		1	1,36	6,380	9785	13308		13308
024 121	3		3	1512	228Ba01b	220		11	6		1	1,96	9,800	9785	19179		19179
024 121	3		3	1512	229Ba01a	220		11	6		1	1,08	2,480	9785	10568		10568
024 121	3		3	1512	230Aa01	220		11	6		1	2,17	8,480	9785	21233		21233
024 121	3		3	1512	230Ba00u	220		11	6		1	2,62	6,670	9785	25637		25637
024 121	3		3	1512	230Ba01	220		11	6		1	1,54	4,940	9785	15069		15069
024 121	3		3	1512	231Ba01	220		11	6		1	2,54	7,375	9785	24854		24854
024 121	3		3	1512	231Ca01	220		11	6		1	0,39	1,550	9785	3816		3816
024 121	3		3	1512	232Ba01	220		11	6		1	0,86	2,580	9785	8415		8415
024 121	3		3	1512	233Aa01	220		11	6		1	0,92	3,700	9785	9002		9002
024 121	3		3	1512	233Ba01a	220		11	6		1	0,84	3,360	9785	8219		8219
024 121	3		3	1512	234Aa01a	220		11	6		1	0,12	0,500	9785	1174		1174
024 121	3		3	1512	234Aa01b	220		11	6		1	0,60	1,800	9785	5871		5871
024 121	3		3	1512	234Ba01a	220		11	6		1	0,34	1,100	9785	3327		3327
024 121	3		3	1512	234Ca00u	220		11	6		1	0,52	1,560	9785	5088		5088
024 121	3		3	1512	235Aa01a	220		11	6		1	0,22	0,880	9785	2153		2153
024 121	3		3	1512	235Ba01a	220		11	6		1	1,64	5,850	9785	16047		16047
024 121	3		3	1512	235Ca01	220		11	6		1	0,32	1,120	9785	3131		3131
024 121	3		3	1512	236Ba01a	220		11	6		1	0,10	0,320	9785	979		979
024 121	3		3	1512	236Ca01	220		11	6		1	3,74	12,250	9785	36596		36596
024 121	3		3	1512	236Da01	220		11	6		1	3,23	10,380	9785	31605		31605
024 121	3		3	1512	237Aa01	220		11	6		1	1,39	4,620	9785	13601		13601
024 121	3		3	1512	237Ca01	220		11	6		1	0,27	1,100	9785	2642		2642
024 121	3		3	1512	238Aa00u	220		11	6		1	1,86	5,970	9785	18200		18200
024 121	3		3	1512	238Aa01a	220		11	6		1	4,22	14,480	9785	41293		41293
024 121	3		3	1512	238Ba00u	220		11	6		1	0,38	1,280	9785	3718		3718
024 121	3		3	1512	238Ba01a	220		11	6		1	1,18	4,570	9785	11546		11546
024 121	3		3	1512	238Ca01	220		11	6		1	0,39	1,560	9785	3817		3817
024 121	3		3	1512	238Da00u	220		11	6		1	0,58	1,940	9785	5675		5675
024 121	3		3	1512	238Da01a	220		11	6		1	3,26	10,380	9785	31901		31901
024 121	3		3	1512	238Ea01a	220		11	6		1	3,08	10,440	9785	30138		30138
024 121	3		3	1512	239Ba01a	220		11	6		1	0,07	0,160	9785	685		685
024 121	3		3	1512	239Ca01a	220		11	6		1	0,35	1,400	9785	3425		3425
024 121	3		3	1512	240Aa01a	220		11	6		1	2,42	9,850	9785	23679		23679
024 121	3		3	1512	240Ba01a	220		11	6		1	0,65	2,410	9785	6360		6360
024 121	3		3	1512	240Ca00u	220		11	8		1	0,87	2,750	9785	8513		8513
024 121	3		3	1512	240Ca01a	220		11	6		1	1,20	3,620	9785	11742		11742
024 121	3		3	1512	240Ca01b	220		11	6		1	1,19	4,280	9785	11644		11644
024 121	3		3	1512	240Da00u	220		11	8		1	0,56	2,470	9785	5480		5480
024 121	3		3	1512	240Da01a	220		11	6		1	1,54	5,500	9785	15069		15069
024 121	3		3	1512	240Da01b	220		11	6		1	0,74	2,960	9785	7241		7241
024 121	3		3	1512	241Aa01a	220		11	6		1	0,89	3,407	9785	8709		8709
024 121	3		3	1512	241Aa01b	220		11	6		1	0,82	2,090	9785	8023		8023
024 121	3		3	1512	241Ba00u	220		11	6		1	0,63	2,520	9785	6165		6165
024 121	3		3	1512	241Ba01a	220		11	6		1	0,24	0,960	9785	2348		2348
024 121	3		3	1512	242Aa00u	220		11	6		1	0,49	1,360	9785	4795		4795
024 121	3		3	1512	242Aa01a	220		11	6		1	0,37	1,500	9785	3620		3620
024 121	3		3	1512	242Ba01a	220		11	6		1	0,60	2,400	9785	5871		5871
024 121	3		3	1512	243Aa01	220		11	6		1	0,35	1,430	9785	3425		3425
024 121	3		3	1512	243Ba01b	220		11	6		1	0,28	1,000	9785	2740		2740

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 121	3			1512 243Ca01a		220		11	6		1	1,02	3,050	9785	9981		9981
024 121	3			1512 244Aa00u		220		11	6		1	0,50	1,750	9785	4893		4893
024 121	3			1512 244Ba00u		220		11	6		1	0,15	0,410	9785	1468		1468
024 121	3			1512 244Ba01a		220		11	6		1	0,46	1,840	9785	4501		4501
024 121	6			1512 365Ba01c		220		11	6			1,37	10,500	9785	13405		13405
024 121	6			1512 372Aa01b		220		11	6			0,41	2,500	9785	4012		4012
024 121	6			1512 372Aa01c		220		11	6			1,24	9,000	9785	12133		12133
024 121	6			1512 372Ba01b		220		11	6			0,71	4,500	9785	6947		6947
024 121	6			1512 372Ea01b		220		11	6			0,80	5,000	9785	7828		7828
024 121	6			1512 372Fa01b		220		11	6			1,36	9,000	9785	13308		13308
024 121	6			1512 373Fa01a		220		11	6			0,55	3,000	9785	5382		5382
024 121	6			1512 373Fa01b		220		11	6			1,64	11,000	9785	16047		16047
024 121	6			1512 374Ba01c		220		11	6			0,84	6,000	9785	8219		8219
024 121	6			1512 374Ca01a		220		11	6			1,20	9,000	9785	11742		11742
024 121	6			1512 374Ca01c		220		11	6			0,53	4,000	9785	5186		5186
024 121	6			1512 374Ca01d		220		11	6			1,36	8,000	9785	13308		13308
024 121	6			1512 374Da01a		220		11	6			0,93	7,000	9785	9100		9100
024 121	6			1512 375Ca00u		220		11	6			0,52	3,500	9785	5088		5088
024 121	6			1512 375Ca01c		220		11	6			0,65	4,000	9785	6360		6360
024 121	6			1512 376Ea01a		220		11	6			1,37	10,000	9785	13405		13405
024 121	6			1512 401Ba01a		220		11	6			0,68	4,000	9785	6654		6654
024 121	6			1512 401Da01a		220		11	6			3,13	19,000	9785	30627		30627
024 121	6			1512 401Da01b		220		11	6			0,92	6,000	9785	9002		9002
024 121	6			1512 401Ea01d		220		11	6			1,22	7,000	9785	11938		11938
024 121	6			1512 401Fa00u		220		11	6			1,84	14,000	9785	18004		18004
024 121	6			1512 401Fa01a		220		11	6			1,02	6,500	9785	9981		9981
024 121	6			1512 401Fa01b		220		11	6			0,55	3,500	9785	5382		5382
024 121	6			1512 402Aa01d		220		11	6			0,61	2,400	9785	5969		5969
024 121	6			1512 402Ba01c		220		11	6			0,64	4,000	9785	6262		6262
024 121	6			1512 403Aa01a		220		11	6			1,37	9,000	9785	13405		13405
024 121	6			1512 403Ba00u		220		11	6			3,37	20,000	9785	32975		32975
024 121	6			1512 403Ba01a		220		11	6			0,70	4,000	9785	6850		6850
024 121	6			1512 403Ba01b		220		11	6			1,47	11,000	9785	14384		14384
024 121	6			1512 403Ba01c		220		11	6			0,56	4,000	9785	5480		5480
024 121	6			1512 403Ca01a		220		11	6			3,11	20,000	9785	30431		30431
024 121	6			1512 403Ca01b		220		11	6			0,70	4,500	9785	6850		6850
024 121	6			1512 403Ca01e		220		11	6			0,63	5,000	9785	6165		6165
024 121	6			1512 403Da00u		220		11	6			0,63	5,000	9785	6165		6165
024 121	6			1512 403Da01a		220		11	6			1,47	11,000	9785	14384		14384
024 121	6			1512 403Da01b		220		11	6			1,95	12,000	9785	19081		19081
024 121	6			1512 403Da01c		220		11	6			1,43	9,000	9785	13993		13993
024 121	6			1512 403Ea01a		220		11	6			1,78	10,000	9785	17417		17417
024 121	6			1512 404Aa00u		220		11	6			0,91	7,000	9785	8904		8904
024 121	6			1512 404Aa01b		220		11	6			2,09	14,000	9785	20451		20451
024 121	6			1512 404Ba00u		220		11	6			1,13	7,000	9785	11057		11057
024 121	6			1512 404Ba01a		220		11	6			2,98	20,000	9785	29159		29159
024 121	6			1512 404Ca00p		220		11	6			0,85	6,000	9785	8317		8317
024 121	6			1512 405Aa00u		220		11	6			2,12	14,000	9785	20744		20744
024 121	6			1512 405Aa01a		220		11	6			1,55	10,000	9785	15167		15167
024 121	6			1512 405Aa01b		220		11	6			2,47	16,000	9785	24169		24169
024 121	6			1512 405Aa01c		220		11	6			1,58	9,000	9785	15460		15460
024 121	6			1512 405Ba01b		220		11	6			1,39	8,000	9785	13601		13601
024 121	6			1512 405Ba01d		220		11	6			0,73	5,000	9785	7143		7143
024 121	6			1512 406Aa00u		220		11	6			0,71	5,000	9785	6947		6947
024 121	6			1512 406Aa00v		220		11	6			0,80	5,000	9785	7828		7828
024 121	6			1512 406Aa01b		220		11	6			1,33	10,000	9785	13014		13014
024 121	6			1512 406Ba01a		220		11	6			5,12	32,500	9785	50099		50099
024 121	6			1512 406Ca00u		220		11	6			0,67	5,000	9785	6556		6556
024 121	6			1512 406Ca01a		220		11	6			1,62	9,000	9785	15852		15852
024 121	6			1512 406Ca00v		220		11	6			1,15	7,000	9785	11253		11253
024 121	6			1512 406Ca01b		220		11	6			0,52	3,500	9785	5088		5088
024 121	6			1512 406Ca01c		220		11	6			0,67	4,000	9785	6556		6556
024 121	6			1512 407Aa01a		220		11	6			2,22	14,000	9785	21723		21723
024 121	6			1512 407Ba00p		220		11	6			0,99	7,000	9785	9687		9687
024 121	6			1512 407Ba01a		220		11	6			2,31	15,000	9785	22603		22603
024 121	6			1512 407Ba01b		220		11	6			1,10	7,000	9785	10764		10764
024 121	6			1512 408Ca01a		220		11	6			0,83	6,000	9785	8122		8122
024 121	6			1512 408Da01c		220		11	6			0,70	5,000	9785	6850		6850
024 121	6			1512 411Aa01a		220		11	6			1,86	12,000	9785	18200		18200
024 121	6			1512 411Aa01b		220		11	6			1,16	8,000	9785	11351		11351
024 121	6			1512 411Ba01a		220		11	6			3,56	25,000	9785	34835		34835
024 121	6			1512 411Ca01		220		11	6			1,09	7,000	9785	10666		10666
024 121	6			1512 411Da01b		220		11	6			0,60	2,400	9785	5871		5871
024 121	6			1512 412Aa01a		220		11	6			2,82	19,000	9785	27594		27594
024 121	6			1512 412Aa01b		220		11	6			0,73	5,000	9785	7143		7143
024 121	6			1512 412Aa01c		220		11	6			0,97	7,000	9785	9491		9491
024 121	6			1512 412Ca01a		220		11	6			2,87	20,000	9785	28083		28083
024 121	6			1512 412Ca01b		220		11	6			0,72	5,000	9785	7045		7045
024 121	6			1512 412Ca01c		220		11	6			0,60	3,500	9785	5871		5871
024 121	6			1512 413Aa01a		220		11	6			1,36	8,000	9785	13308		13308

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 mater.	Hodnota PČ celkem	
024 121	6	1512	413Ba00p	220	11	6						0,83	7,000	9785	8122		8122	
024 121	6	1512	413Ba01a	220	11	6						1,47	11,000	9785	14384		14384	
024 121	6	1512	413Ba01c	220	11	6						0,60	3,500	9785	5871		5871	
024 121	6	1512	413Ca00u	220	11	6						0,81	5,000	9785	7926		7926	
024 121	6	1512	413Ca01a	220	11	6						0,70	5,000	9785	6850		6850	
024 121	6	1512	413Ca01b	220	11	6						0,77	5,000	9785	7534		7534	
024 121	6	1512	413Ca01c	220	11	6						2,51	15,000	9785	24560		24560	
024 121	6	1512	413Da01a	220	11	6						1,63	10,000	9785	15950		15950	
024 121	6	1512	415Ba01b	220	11	6						0,70	5,000	9785	6850		6850	
024 121	6	1512	415Da00u	220	11	6						1,65	11,000	9785	16145		16145	
024 121	6	1512	415Da01c	220	11	6						0,97	7,000	9785	9491		9491	
024 121	6	1512	415Ea01c	220	11	6						0,68	5,000	9785	6654		6654	
024 121	6	1512	415Ea01d	220	11	6						1,93	14,000	9785	18885		18885	
024 121	6	1512	415Fa00u	220	11	6						1,42	10,000	9785	13895		13895	
024 121	6	1512	416Aa00p	220	11	6						1,08	7,000	9785	10568		10568	
024 121	6	1512	416Aa01a	220	11	6						2,46	15,000	9785	24071		24071	
024 121	6	1512	416Aa01b	220	11	6						2,13	14,000	9785	20842		20842	
024 121	6	1512	416Aa01c	220	11	6						1,09	7,000	9785	10666		10666	
024 121	6	1512	416Aa01d	220	11	6						1,17	7,000	9785	11448		11448	
024 121	6	1512	416Aa01e	220	11	6						1,21	7,900	9785	11840		11840	
024 121	6	1512	416Ba01a	220	11	6						0,68	5,000	9785	6654		6654	
024 121	6	1512	416Ba01b	220	11	6						1,75	7,900	9785	17124		17124	
024 121	6	1512	416Ba01c	220	11	6						1,10	7,000	9785	10764		10764	
024 121	6	1512	416Da01a	220	11	6						1,45	9,000	9785	14188		14188	
024 121	6	1512	416Da01b	220	11	6						1,04	7,000	9785	10176		10176	
024 121	6	1512	417Aa01a	220	11	6						2,31	15,000	9785	22603		22603	
024 121	6	1512	417Aa01b	220	11	6						1,76	10,000	9785	17222		17222	
024 121	6	1512	417Aa01c	220	11	6						1,02	7,000	9785	9981		9981	
024 121	6	1512	417Aa01d	220	11	6						1,82	12,000	9785	17809		17809	
024 121	6	1512	417Aa01e	220	11	6						0,66	5,000	9785	6458		6458	
024 121	6	1512	417Aa01f	220	11	6						0,54	5,000	9785	5284		5284	
024 121	6	1512	417Ba00u	220	11	6						1,30	8,000	9785	12721		12721	
024 121	6	1512	417Ba01a	220	11	6						0,87	6,500	9785	8513		8513	
024 121	6	1512	417Ba01d	220	11	6						1,45	10,000	9785	14188		14188	
024 121	6	1512	417Ca01a	220	11	6						0,87	7,000	9785	8513		8513	
024 121	6	1512	418Aa01c	220	11	6						0,86	6,000	9785	8415		8415	
024 121	6	1512	418Ba01b	220	11	6						3,45	20,000	9785	33758		33758	
024 121	6	1512	418Ba01c	220	11	6						1,87	12,000	9785	18298		18298	
024 121	6	1512	418Ba01e	220	11	6						1,86	12,000	9785	18200		18200	
024 121	6	1512	418Ba01j	220	11	6						0,96	7,000	9785	9394		9394	
024 121	6	1512	418Ba04	230	11	6						0,88	6,000	9785	8611		8611	
024 121	6	1512	419Ba01c	220	11	6						0,90	6,500	9785	8807		8807	
024 121	6	1512	419Ca00u	220	11	6						1,28	8,000	9785	12525		12525	
024 121	6	1512	419Ca01b	220	11	6						5,64	30,000	9785	55187		55187	
024 121	6	1512	419Ca01e	220	11	6						1,86	13,000	9785	18200		18200	
024 121	6	1512	420Aa01c	220	11	6						0,91	7,000	9785	8904		8904	
024 121	6	1512	420Ba01	220	11	6						0,73	5,000	9785	7143		7143	
024 121	6	1512	420Ca01	220	11	6						1,10	7,000	9785	10764		10764	
024 121	6	1512	421Da00p	220	11	6						1,79	10,000	9785	17515		17515	
024 121	6	1512	421Da01a	220	11	6						1,20	9,000	9785	11742		11742	
024 121	6	1512	421Da01c	220	11	6						2,31	15,000	9785	22603		22603	
024 121	6	1512	421Da01d	220	11	6						0,92	7,000	9785	9002		9002	
024 121	6	1512	422Aa01a	220	11	6						1,74	9,000	9785	17026		17026	
024 121	6	1512	422Aa01b	220	11	6						1,76	9,000	9785	17222		17222	
024 121	6	1512	422Ba00u	220	11	6						0,89	7,000	9785	8709		8709	
024 121	6	1512	422Ba01a	220	11	6						1,39	10,000	9785	13601		13601	
024 121	6	1512	422Ba01c	220	11	6						0,74	6,000	9785	7241		7241	
024 121	6	1512	424Aa01a	220	11	6						2,27	15,000	9785	22212		22212	
024 121	6	1512	424Aa01b	220	11	6						0,70	5,000	9785	6850		6850	
024 121	6	1512	424Ba01a	220	11	6						0,75	5,000	9785	7339		7339	
024 121	6	1512	425Aa00u	220	11	6						1,02	7,000	9785	9981		9981	
024 121	6	1512	425Aa01b	220	11	6						1,17	8,000	9785	11448		11448	
024 121	6	1512	425Ba01a	220	11	6						0,92	7,000	9785	9002		9002	
024 121	6	1512	425Ba01c	220	11	6						0,77	5,000	9785	7534		7534	
024 121	6	1512	426Aa01a	220	11	6						1,58	10,000	9785	15460		15460	
024 121	6	1512	426Aa01c	220	11	6						2,57	18,000	9785	25147		25147	
024 121	6	1512	426Aa01d	220	11	6						0,86	6,000	9785	8415		8415	
024 121	6	1512	426Aa01f	220	11	6						0,87	6,000	9785	8513		8513	
024 121	6	1512	426Ba00v	220	11	6						0,76	5,000	9785	7437		7437	
024 121	6	1512	426Ba01c	220	11	6						0,69	5,000	9785	6752		6752	
25 024	121-Ožinání - mechanizovaně - v pruzích											492,47	1977,025		4818840		4818840	

024 131	1	1512	101Aa00u	220	11	5					2	0,95	7,000	12772	12133		12133	
024 131	1	1512	101Ba01	220	11	5					2	0,84	4,200	12772	10728		10728	
024 131	1	1512	102Aa01	220	11	5					2	3,70	18,500	12772	47256		47256	
024 131	1	1512	103Aa00u	220	11	5					2	0,49	3,200	12772	6258		6258	
024 131	1	1512	103Aa01a	220	11	5					2	0,52	3,400	12772	6641		6641	
024 131	1	1512	103Aa01c	220	11	5					2	1,23	6,150	12772	15710		15710	
024 131	1	1512	103Ba00u	220	11	5					2	0,72	6,400	12772	9196		9196	

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	1	1512	103Ba01c	220	11	5					2	1,10	6,840	12772	14049		14049
024 131	1	1512	103Ba01d	220	11	5					2	1,43	6,600	12772	18264		18264
024 131	1	1512	103Ca00u	220	11	5					2	0,75	5,250	12772	9579		9579
024 131	1	1512	103Ca01a	220	11	5					2	1,38	8,600	12772	17625		17625
024 131	1	1512	103Ca01b	220	11	5					2	0,25	1,250	12772	3193		3193
024 131	1	1512	103Ca01c	220	11	5					2	0,49	6,400	12772	6258		6258
024 131	1	1512	103Da00u	220	11	9					1	1,10	7,920	12772	14049		14049
024 131	1	1512	103Da01d	220	11	5					2	1,30	3,800	12772	16604		16604
024 131	1	1512	103Ea00u	220	11	9					1	0,50	4,500	12772	6386		6386
024 131	1	1512	103Ea01a	220	11	5					2	0,25	1,000	12772	3193		3193
024 131	1	1512	104Aa01	220	11	5					2	1,45	7,350	12772	18519		18519
024 131	1	1512	104Ba00u	220	11	9					1	0,40	2,880	12772	5109		5109
024 131	1	1512	104Ba01a	220	11	5					2	0,45	3,150	12772	5747		5747
024 131	1	1512	104Ca01	220	11	5					2	1,81	10,800	12772	23117		23117
024 131	1	1512	104Da01	220	11	5					2	0,49	3,250	12772	6258		6258
024 131	1	1512	105Aa01b	220	11	5					2	2,60	15,600	12772	33207		33207
024 131	1	1512	105Aa01e	220	11	5					2	0,25	1,400	12772	3193		3193
024 131	1	1512	105Ba00u	220	11	5					2	0,53	2,700	12772	6769		6769
024 131	1	1512	105Ba00u	220	11	7					1	0,50	3,600	12772	6386		6386
024 131	1	1512	105Ba01a	220	11	5					2	1,60	11,500	12772	20435		20435
024 131	1	1512	106Aa01a	220	11	5					2	0,80	7,000	12772	10218		10218
024 131	1	1512	106Aa01b	220	11	5					2	0,70	6,000	12772	8940		8940
024 131	1	1512	106Ba00u	220	11	5					2	2,80	20,000	12772	35762		35762
024 131	1	1512	106Ba01a	220	11	5					2	0,53	2,300	12772	6769		6769
024 131	1	1512	106Ba01b	220	11	5					2	0,11	0,450	12772	1405		1405
024 131	1	1512	106Ca00p	220	11	5					2	1,30	11,500	12772	16604		16604
024 131	1	1512	106Ca01a	220	11	5					2	0,40	2,600	12772	5109		5109
024 131	1	1512	106Ca01b	220	11	5					2	0,42	1,800	12772	5364		5364
024 131	1	1512	106Ca01c	220	11	5					2	0,80	4,000	12772	10218		10218
024 131	1	1512	107Aa00u	220	11	5					2	0,80	4,100	12772	10218		10218
024 131	1	1512	107Aa01a	220	11	5					2	1,20	8,000	12772	15326		15326
024 131	1	1512	107Ba01a	220	11	5					2	0,60	4,200	12772	7663		7663
024 131	1	1512	108Aa00u	220	11	5					2	2,00	15,600	12772	25544		25544
024 131	1	1512	108Aa01a	220	11	5					2	1,60	9,000	12772	20435		20435
024 131	1	1512	108Ba00u	220	11	5					2	0,27	1,080	12772	3448		3448
024 131	1	1512	108Ba01a	220	11	5					2	6,32	43,800	12772	80719		80719
024 131	1	1512	108Ca00u	220	11	9					1	1,50	11,700	12772	19158		19158
024 131	1	1512	108Ca01a	220	11	5					2	3,88	23,200	12772	49555		49555
024 131	1	1512	108Da00u	220	11	9					1	0,70	4,560	12772	8941		8941
024 131	1	1512	108Da01a	220	11	5					2	0,49	3,100	12772	6258		6258
024 131	1	1512	108Ea00u	220	11	5					2	3,08	21,700	12772	39338		39338
024 131	1	1512	108Ea01a	220	11	5					2	2,81	17,500	12772	35889		35889
024 131	1	1512	108Ea09	230	11	5					2	0,10	0,100	12772	1277		1277
024 131	1	1512	109Aa00u	220	11	9					1	2,00	18,000	12772	25544		25544
024 131	1	1512	109Aa01a	230	11	5					2	1,05	5,250	12772	13411		13411
024 131	1	1512	109Aa01b	230	11	5					2	3,02	17,050	12772	38571		38571
024 131	1	1512	109Aa01c	220	11	5					2	0,51	1,600	12772	6514		6514
024 131	1	1512	109Ba00u	220	11	5					2	0,60	2,400	12772	7663		7663
024 131	1	1512	109Ba00u	220	11	9					1	2,20	15,800	12772	28099		28099
024 131	1	1512	109Ba01d	220	11	5					2	0,45	2,800	12772	5747		5747
024 131	1	1512	109Ca01d	220	11	5					2	0,50	4,200	12772	6386		6386
024 131	1	1512	110Aa01a	220	11	5					2	1,68	11,690	12772	21457		21457
024 131	1	1512	110Aa01b	220	11	5					2	3,60	25,200	12772	45979		45979
024 131	1	1512	110Aa01e	220	11	5					2	0,49	3,200	12772	6258		6258
024 131	1	1512	110Ba00u	220	11	9					1	2,20	17,640	12772	28098		28098
024 131	1	1512	110Ba01a	220	11	5					2	3,11	18,800	12772	39721		39721
024 131	1	1512	110Ba01b	220	11	5					2	4,22	29,400	12772	53898		53898
024 131	1	1512	111Aa01f	220	11	5					2	1,05	6,300	12772	13411		13411
024 131	1	1512	111Ba01a	220	11	5					2	1,55	10,000	12772	19797		19797
024 131	1	1512	111Ba01c	220	11	5					2	0,25	0,600	12772	3193		3193
024 131	1	1512	111Ca00u	220	11	7					1	1,00	7,200	12772	12772		12772
024 131	1	1512	111Ca01b	220	11	5					2	1,20	7,200	12772	15326		15326
024 131	1	1512	112Aa01a	220	11	5					2	0,46	2,500	12772	5875		5875
024 131	1	1512	112Aa01c	220	11	5					2	0,11	0,600	12772	1405		1405
024 131	1	1512	112Ca01a	220	11	5					2	1,10	6,200	12772	14049		14049
024 131	1	1512	112Ca01d	220	11	5					2	0,77	4,900	12772	9834		9834
024 131	1	1512	113Aa01	220	11	5					2	0,37	2,010	12772	4726		4726
024 131	1	1512	113Ba01a	220	11	5					2	0,47	3,000	12772	6003		6003
024 131	1	1512	113Ba01d	220	11	5					2	0,72	4,200	12772	9196		9196
024 131	1	1512	113Ca00u	220	11	5					2	2,86	8,000	12772	36528		36528
024 131	1	1512	113Ca00u	220	11	9					1	1,00	7,200	12772	12772		12772
024 131	1	1512	113Ca01a	220	11	5					2	3,64	24,500	12772	46490		46490
024 131	1	1512	114Ba00u	220	11	7					1	2,70	20,700	12772	34484		34484
024 131	1	1512	114Ba01c	220	11	5					2	0,52	3,400	12772	6641		6641
024 131	1	1512	114Ba01f	220	11	5					2	0,62	4,950	12772	7919		7919
024 131	1	1512	114Ba01g	220	11	5					2	0,99	6,900	12772	12644		12644
024 131	1	1512	114Ca01c	220	11	5					2	1,24	8,600	12772	15837		15837
024 131	1	1512	114Ca00u	220	11	5					2	1,11	3,600	12772	14177		14177
024 131	1	1512	114Da00u	220	11	9					1	0,40	2,880	12772	5109		5109
024 131	1	1512	114Da01a	220	11	5					2	0,58	3,400	12772	7408		7408

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	1	1512	114Da01d	220	11	5					2	0,64	4,100	12772	8174		8174
024 131	1	1512	114Da01e	220	11	5					2	0,96	6,800	12772	12261		12261
024 131	1	1512	115Aa00u	220	11	7					1	1,60	9,300	12772	20435		20435
024 131	1	1512	115Aa01a	220	11	5					2	0,42	3,500	12772	5364		5364
024 131	1	1512	115Ba01a	220	11	5					2	2,59	17,520	12772	33079		33079
024 131	1	1512	115Ca00p	220	11	5					2	0,75	5,800	12772	9579		9579
024 131	1	1512	115Ca01c	220	11	5					2	0,41	2,000	12772	5237		5237
024 131	1	1512	115Da01a	220	11	5					2	0,75	3,700	12772	9579		9579
024 131	1	1512	115Ea01a	220	11	5					2	1,50	8,100	12772	19158		19158
024 131	1	1512	115Ea01d	220	11	5					2	3,32	22,100	12772	42403		42403
024 131	1	1512	116Aa00u	220	11	5					2	1,60	13,200	12772	20435		20435
024 131	1	1512	116Aa01a	220	11	5					2	1,85	8,600	12772	23628		23628
024 131	1	1512	116Aa01c	220	11	5					2	0,32	2,000	12772	4087		4087
024 131	1	1512	116Aa01e	220	11	5					2	1,68	15,900	12772	21457		21457
024 131	1	1512	116Ba01e	220	11	5					2	0,38	2,700	12772	4853		4853
024 131	1	1512	116Ba01f	220	11	5					2	0,40	2,090	12772	5109		5109
024 131	1	1512	116Ca01a	220	11	5					2	4,50	32,000	12772	57474		57474
024 131	1	1512	117Aa00u	220	11	7					1	2,50	20,700	12772	31930		31930
024 131	1	1512	117Ba01e	220	11	5					2	0,54	3,400	12772	6897		6897
024 131	1	1512	117Ca00u	220	11	5					2	0,80	5,600	12772	10218		10218
024 131	1	1512	117Ca01a	220	11	5					2	0,36	0,900	12772	4598		4598
024 131	1	1512	117Da00u	220	11	5					2	0,45	2,800	12772	5747		5747
024 131	1	1512	117Da01d	220	11	5					2	0,79	4,800	12772	10090		10090
024 131	1	1512	117Da01e	220	11	5					2	0,95	6,900	12772	12133		12133
024 131	1	1512	117Da01f	220	11	5					2	0,30	1,800	12772	3832		3832
024 131	1	1512	117Da01g	220	11	5					2	1,47	8,600	12772	18775		18775
024 131	1	1512	117Da01h	220	11	5					2	0,61	3,000	12772	7791		7791
024 131	1	1512	117Ea00u	220	11	5					2	0,14	1,000	12772	1788		1788
024 131	1	1512	117Ea00u	220	11	9					1	0,90	6,100	12772	11495		11495
024 131	1	1512	117Ea01d	220	11	6					2	0,94	7,500	12772	12006		12006
024 131	1	1512	117Ea01f	220	11	6					2	2,50	15,000	12772	31930		31930
024 131	1	1512	118Aa00u	220	11	7					1	3,30	23,150	12772	42147		42147
024 131	1	1512	118Aa01b	220	11	6					2	2,77	16,600	12772	35378		35378
024 131	1	1512	118Ba00u	220	11	6					2	1,64	11,000	12772	20946		20946
024 131	1	1512	118Ba01b	220	11	6					2	4,71	31,000	12772	60156		60156
024 131	1	1512	118Ca01a	220	11	6					2	2,74	23,600	12772	34995		34995
024 131	1	1512	118Ca01d	220	11	6					2	0,49	1,600	12772	6258		6258
024 131	1	1512	118Ca00u	220	11	7					1	3,30	28,260	12772	42148		42148
024 131	1	1512	119Aa00u	220	11	7					1	0,90	6,480	12772	11495		11495
024 131	1	1512	119Ba00u	220	11	6					2	0,53	2,650	12772	6769		6769
024 131	1	1512	119Ba01a	220	11	6					2	0,80	6,500	12772	10218		10218
024 131	1	1512	119Ba01e	220	11	6					2	0,75	4,500	12772	9579		9579
024 131	1	1512	119Ca01a	220	11	6					2	0,56	3,500	12772	7152		7152
024 131	1	1512	119Ca00u	220	11	7					1	1,10	6,440	12772	14049		14049
024 131	1	1512	119Ca01g	220	11	6					2	1,50	10,500	12772	19158		19158
024 131	1	1512	119Da00u	220	11	9					1	0,90	7,200	12772	11495		11495
024 131	1	1512	120Aa00u	220	11	6					2	3,50	25,000	12772	44702		44702
024 131	1	1512	120Aa01d	220	11	6					2	0,58	4,600	12772	7408		7408
024 131	1	1512	120Aa01h	220	11	6					2	0,80	2,900	12772	10218		10218
024 131	1	1512	120Ba01a	220	11	6					2	0,10	0,700	12772	1277		1277
024 131	1	1512	120Ba01b	220	11	6					2	0,15	0,820	12772	1916		1916
024 131	1	1512	121Aa01a	220	11	6					2	4,00	20,000	12772	51088		51088
024 131	1	1512	121Ba01a	220	11	6					2	0,80	5,000	12772	10218		10218
024 131	1	1512	121Ca01a	220	11	6					2	0,40	2,800	12772	5109		5109
024 131	1	1512	121Ca01c	220	11	6					2	4,00	24,500	12772	51088		51088
024 131	1	1512	121Ca01f	220	11	6					2	1,64	10,500	12772	20946		20946
024 131	1	1512	121Da01a	220	11	6					2	3,67	22,100	12772	46873		46873
024 131	1	1512	121Ea01g	220	11	6					2	1,30	6,500	12772	16604		16604
024 131	1	1512	122Aa00u	220	11	7					1	0,90	7,200	12772	11495		11495
024 131	1	1512	122Aa01d	220	11	6					2	1,90	11,400	12772	24267		24267
024 131	1	1512	122Ba00u	220	11	7					1	1,70	13,860	12772	21713		21713
024 131	1	1512	122Ba01b	220	11	6					2	8,30	48,000	12772	106008		106008
024 131	1	1512	122Ca00u	220	11	7					1	1,40	11,520	12772	17881		17881
024 131	1	1512	166Aa00p	220	11	6					2	0,79	5,500	12772	10090		10090
024 131	1	1512	166Aa01c	220	11	6					2	0,70	5,000	12772	8940		8940
024 131	1	1512	166Aa01e	220	11	6					2	2,20	15,400	12772	28098		28098
024 131	1	1512	166Aa01f	220	11	6					2	1,15	9,000	12772	14688		14688
024 131	1	1512	166Ba00u	220	11	6					2	0,16	1,200	12772	2044		2044
024 131	1	1512	166Ba01a	220	11	6					2	1,95	9,900	12772	24905		24905
024 131	1	1512	166Ba01b	220	11	6					2	0,91	6,300	12772	11623		11623
024 131	1	1512	166Ba01c	220	11	6					2	1,42	8,500	12772	18136		18136
024 131	1	1512	166Ca00u	220	11	6					2	0,30	1,900	12772	3832		3832
024 131	1	1512	166Da00u	220	11	6					2	0,84	7,600	12772	10728		10728
024 131	1	1512	166Da01a	220	11	6					2	0,41	2,800	12772	5237		5237
024 131	1	1512	166Da01b	220	11	6					2	2,50	15,000	12772	31930		31930
024 131	1	1512	166Da01f	220	11	6					2	0,75	6,200	12772	9579		9579
024 131	1	1512	167Aa01a	220	11	6					2	0,34	2,100	12772	4342		4342
024 131	1	1512	167Ba00u	220	11	6					2	0,49	2,940	12772	6258		6258
024 131	1	1512	167Ba01a	220	11	6					2	0,70	4,600	12772	8940		8940
024 131	1	1512	167Ba01b	220	11	6					2	0,95	7,600	12772	12133		12133

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	1	1	1512	167Ca01a	220	11	6				2	1,82	12,100	12772	23245		23245
024 131	1	1	1512	167Ca01b	220	11	6				2	2,30	11,500	12772	29376		29376
024 131	1	1	1512	167Ca01c	220	11	6				2	1,11	5,540	12772	14177		14177
024 131	1	1	1512	167Ca01d	220	11	6				2	1,11	5,540	12772	14177		14177
024 131	1	1	1512	167Da01a	220	11	6				2	3,90	25,700	12772	49811		49811
024 131	1	1	1512	167Da01f	220	11	6				2	1,10	6,500	12772	14049		14049
024 131	1	1	1512	167Da01h	220	11	6				2	0,66	2,600	12772	8430		8430
024 131	1	1	1512	167Ea01a	220	11	6				2	0,65	5,100	12772	8302		8302
024 131	1	1	1512	167Ea01d	220	11	6				2	1,00	7,000	12772	12772		12772
024 131	1	1	1512	168Aa00u	220	11	6				2	2,37	11,800	12772	30270		30270
024 131	1	1	1512	168Aa01b	220	11	6				2	0,54	2,500	12772	6897		6897
024 131	1	1	1512	168Ba00u	220	11	6				2	0,44	3,080	12772	5620		5620
024 131	1	1	1512	168Ba01b	220	11	6				2	1,40	8,500	12772	17881		17881
024 131	1	1	1512	168Ba01c	220	11	6				2	0,30	2,100	12772	3832		3832
024 131	1	1	1512	168Ba01e	220	11	6				2	1,50	8,000	12772	19158		19158
024 131	1	1	1512	168Ba04	220	11	6				2	0,40	3,600	12772	5109		5109
024 131	1	1	1512	168Ca01a	220	11	6				2	2,15	7,500	12772	27460		27460
024 131	1	1	1512	168Ca01b	220	11	6				2	0,60	5,100	12772	7663		7663
024 131	1	1	1512	168Ca01c	220	11	6				2	0,10	0,500	12772	1277		1277
024 131	1	1	1512	168Ca01d	220	11	6				2	0,80	6,000	12772	10218		10218
024 131	1	1	1512	168Da00u	220	11	6				2	0,31	1,800	12772	3959		3959
024 131	1	1	1512	168Da01a	220	11	6				2	2,12	13,600	12772	27077		27077
024 131	1	1	1512	168Da01c	220	11	6				2	0,80	5,100	12772	10218		10218
024 131	1	1	1512	168Ea00u	220	11	6				2	2,64	16,360	12772	33718		33718
024 131	1	1	1512	168Ea01e	220	11	6				2	0,71	6,300	12772	9068		9068
024 131	1	1	1512	168Ea01f	220	11	6				2	0,74	5,600	12772	9451		9451
024 131	1	1	1512	172Aa00u	220	11	6				2	3,00	18,000	12772	38316		38316
024 131	1	1	1512	172Aa01a	220	11	6				2	1,00	7,200	12772	12772		12772
024 131	1	1	1512	172Aa01b	220	11	6				2	1,75	9,800	12772	22351		22351
024 131	1	1	1512	172Ba00u	220	11	6				2	0,56	2,600	12772	7152		7152
024 131	1	1	1512	172Ba01f	220	11	6				2	1,44	7,800	12772	18392		18392
024 131	1	1	1512	172Ba04	230	11	6				2	0,54	2,000	12772	6897		6897
024 131	1	1	1512	172Ca01a	220	11	6				2	1,20	8,300	12772	15326		15326
024 131	1	1	1512	172Ca01d	220	11	6				2	1,20	7,100	12772	15326		15326
024 131	1	1	1512	172Ca01e	220	11	6				2	0,64	3,840	12772	8174		8174
024 131	1	1	1512	172Ca06a	230	11	6				2	0,20	0,800	12772	2554		2554
024 131	1	1	1512	172Da04	230	11	6				2	1,45	7,200	12772	18519		18519
024 131	1	1	1512	172Ea01	220	11	6				2	7,00	42,000	12772	89404		89404
024 131	1	1	1512	173Aa00u	220	11	6				2	0,20	1,600	12772	2554		2554
024 131	1	1	1512	173Ba01b	220	11	6				2	1,43	11,400	12772	18264		18264
024 131	1	1	1512	173Ba01c	220	11	6				2	1,30	8,500	12772	16604		16604
024 131	1	1	1512	173Ba01f	220	11	6				2	0,48	3,400	12772	6131		6131
024 131	1	1	1512	173Ca01d	220	11	6				2	0,40	2,800	12772	5109		5109
024 131	1	1	1512	173Da00u	220	11	6				2	0,37	2,900	12772	4726		4726
024 131	1	1	1512	173Da01c	220	11	6				2	0,50	3,200	12772	6386		6386
024 131	1	1	1512	173Da01e	220	11	6				2	0,97	6,000	12772	12389		12389
024 131	1	1	1512	173Da01g	220	11	6				2	1,07	6,900	12772	13666		13666
024 131	1	1	1512	173Da03b	230	11	6				2	1,00	7,500	12772	12772		12772
024 131	1	1	1512	173Ea01	220	11	6				2	0,60	4,000	12772	7663		7663
024 131	1	1	1512	174Aa01	220	11	6				2	0,90	7,200	12772	11495		11495
024 131	1	1	1512	174Aa04	230	11	6				2	0,48	1,700	12772	6131		6131
024 131	1	1	1512	174Ba01	220	11	6				2	1,09	7,800	12772	13921		13921
024 131	1	1	1512	174Ca00u	220	11	6				2	1,49	11,500	12772	19030		19030
024 131	1	1	1512	174Ca01a	220	11	6				2	0,44	2,100	12772	5620		5620
024 131	1	1	1512	174Da00u	220	11	6				2	1,20	8,100	12772	15326		15326
024 131	1	1	1512	174Da01a	220	11	6				2	1,05	7,000	12772	13411		13411
024 131	1	1	1512	174Da01b	220	11	6				2	4,52	31,000	12772	57729		57729
024 131	1	1	1512	174Ea00u	220	11	7				2	0,72	5,500	12772	9196		9196
024 131	1	1	1512	174Fa00u	220	11	7				2	0,70	4,900	12772	8940		8940
024 131	1	1	1512	174Fa01a	220	11	7				2	3,30	25,000	12772	42148		42148
024 131	1	1	1512	174Fa01f	220	11	7				2	0,46	2,200	12772	5875		5875
024 131	1	1	1512	174Fa01g	220	11	7				2	0,83	6,500	12772	10601		10601
024 131	1	1	1512	175Aa00u	220	11	7				2	0,55	4,000	12772	7025		7025
024 131	1	1	1512	175Aa01	220	11	7				2	2,25	13,800	12772	28737		28737
024 131	1	1	1512	175Ba01e	220	11	7				2	0,80	5,100	12772	10218		10218
024 131	1	1	1512	175Ba01g	220	11	7				2	0,62	4,100	12772	7919		7919
024 131	1	1	1512	175Ba04	230	11	7				2	0,22	1,400	12772	2810		2810
024 131	1	1	1512	176Aa00u	220	11	9				1	1,90	14,760	12772	24267		24267
024 131	1	1	1512	176Aa01a	220	11	7				2	0,57	3,500	12772	7280		7280
024 131	1	1	1512	176Aa01b	220	11	7				2	0,20	1,000	12772	2554		2554
024 131	1	1	1512	176Aa01d	220	11	7				2	0,24	1,400	12772	3065		3065
024 131	1	1	1512	176Aa03	230	11	7				2	1,98	11,200	12772	25289		25289
024 131	1	1	1512	176Ba00u	220	11	7				2	0,13	1,100	12772	1660		1660
024 131	1	1	1512	176Ca01a	220	11	7				2	5,10	29,100	12772	65137		65137
024 131	1	1	1512	176Da00u	220	11	7				2	2,14	13,600	12772	27332		27332
024 131	1	1	1512	176Da01b	220	11	7				2	1,60	10,200	12772	20435		20435
024 131	1	1	1512	176Da01c	220	11	7				2	0,48	3,900	12772	6131		6131
024 131	1	1	1512	176Ea01a	220	11	7				2	2,50	13,200	12772	31930		31930
024 131	1	1	1512	176Ea01b	220	11	7				2	1,10	7,100	12772	14049		14049
024 131	1	1	1512	176Ea01d	220	11	7				2	1,68	11,700	12772	21457		21457

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. službu	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	1	1	1512	176Ea01f	220		11	7			2	0,79	4,900	12772	10090		10090
024 131	1	1	1512	177Aa01a	220		11	7			2	2,21	11,100	12772	28226		28226
024 131	1	1	1512	177Ba01a	220		11	7			2	1,40	10,100	12772	17881		17881
024 131	1	1	1512	178Aa00u	220		11	7			2	1,14	6,800	12772	14560		14560
024 131	1	1	1512	178Ba01a	220		11	7			2	0,29	2,100	12772	3704		3704
024 131	2	1	1512	301Aa01a	220		11	9			1	3,63		12772	46362		46362
024 131	2	1	1512	302Aa01a	220		11	9			1	0,39		12772	4981		4981
024 131	2	1	1512	302Ba01	220		11	9			1	2,68		12772	34229		34229
024 131	2	1	1512	302Ba13	231		11	9			1	0,10		12772	1277		1277
024 131	2	1	1512	302Ca01a	220		11	9			1	1,61		12772	20563		20563
024 131	2	1	1512	302Ea01a	220		11	9			1	0,66		12772	8430		8430
024 131	2	1	1512	302Ea04	220		11	9			1	1,25		12772	15965		15965
024 131	2	1	1512	303Aa01a	220		11	9			1	1,04		12772	13283		13283
024 131	2	1	1512	303Ba01a	220		11	9			1	7,37		12772	94130		94130
024 131	2	1	1512	303Ba01b	220		11	9			1	0,73		12772	9324		9324
024 131	2	1	1512	303Ba03	231		11	9			1	0,87		12772	11112		11112
024 131	2	1	1512	303Ca00u	220		11	9			1	0,14		12772	1788		1788
024 131	2	1	1512	303Ca01	220		11	9			1	0,65		12772	8302		8302
024 131	2	1	1512	303Da01a	220		11	9			1	0,54		12772	6897		6897
024 131	2	1	1512	304Aa01	220		11	9			1	2,60		12772	33207		33207
024 131	2	1	1512	304Aa04	231		11	9			1	1,60		12772	20435		20435
024 131	2	1	1512	304Ba01a	220		11	9			1	0,31		12772	3959		3959
024 131	2	1	1512	304Ba03b	231		11	9			1	0,14		12772	1788		1788
024 131	2	1	1512	304Ba06	231		11	9			1	0,29		12772	3704		3704
024 131	2	1	1512	304Da00u	220		11	9			1	0,45		12772	5747		5747
024 131	2	1	1512	304Ea01	220		11	9			1	3,06		12772	39082		39082
024 131	2	1	1512	305Ca00u	220		11	9			1	3,16		12772	40360		40360
024 131	2	1	1512	305Ca01a	220		11	9			1	0,22		12772	2810		2810
024 131	2	1	1512	306Aa00u	220		11	9			1	2,79		12772	35634		35634
024 131	2	1	1512	306Ba01d	220		11	9			1	0,32		12772	4087		4087
024 131	2	1	1512	306Da01a	220		11	9			1	0,54		12772	6897		6897
024 131	2	1	1512	306Da04	231		11	9			1	0,39		12772	4981		4981
024 131	2	1	1512	306Ea00u	220		11	9			1	1,14		12772	14560		14560
024 131	2	1	1512	306Ea01a	220		11	9			1	0,06		12772	766		766
024 131	2	1	1512	306Ea01b	220		11	9			1	2,45		12772	31291		31291
024 131	2	1	1512	306Ea01c	220		11	9			1	0,08		12772	1022		1022
024 131	2	1	1512	306Ea03	231		11	9			1	0,31		12772	3959		3959
024 131	2	1	1512	306Ea04	231		11	9			1	0,92		12772	11750		11750
024 131	2	1	1512	307Aa00u	220		11	9			1	1,02		12772	13027		13027
024 131	2	1	1512	307Aa01a	220		11	9			1	0,98		12772	12517		12517
024 131	2	1	1512	307Aa01c	220		11	9			1	0,24		12772	3065		3065
024 131	2	1	1512	307Aa01d	220		11	9			1	2,28		12772	29120		29120
024 131	2	1	1512	307Ba01a	220		11	9			1	0,29		12772	3704		3704
024 131	2	1	1512	307Ca01a	220		11	9			1	0,28		12772	3576		3576
024 131	2	1	1512	307Ca01d	220		11	9			1	0,46		12772	5875		5875
024 131	2	1	1512	307Da01a	220		11	9			1	5,67		12772	72417		72417
024 131	2	1	1512	308Ba00u	220		11	9			1	0,21		12772	2682		2682
024 131	2	1	1512	308Ba01c	220		11	9			1	4,73		12772	60412		60412
024 131	2	1	1512	308Ea01a	220		11	6			1	1,50		12772	19158		19158
024 131	2	1	1512	308Ea01a	220		11	9			1	1,56		12772	19924		19924
024 131	2	1	1512	309Aa01a	220		11	9			1	7,98		12772	101921		101921
024 131	2	1	1512	309Aa01c	220		11	9			1	0,64		12772	8174		8174
024 131	2	1	1512	309Ba01a	220		11	9			1	18,52		12772	236537		236537
024 131	2	1	1512	309Ca01a	220		11	9			1	10,84		12772	138448		138448
024 131	2	1	1512	309Ca01d	220		11	9			1	1,17		12772	14943		14943
024 131	2	1	1512	309Ca03b	220		11	9			1	0,95		12772	12133		12133
024 131	2	1	1512	309Ca04	231		11	9			1	0,27		12772	3448		3448
024 131	2	1	1512	309Da01a	220		11	9			1	12,92		12772	165014		165014
024 131	2	1	1512	309Ea01a	220		11	9			1	0,50		12772	6386		6386
024 131	2	1	1512	310Aa01c	220		11	9			1	0,26		12772	3321		3321
024 131	2	1	1512	310Aa01d	220		11	9			1	0,10		12772	1277		1277
024 131	2	1	1512	310Ba01b	220		11	9			1	4,98		12772	63605		63605
024 131	2	1	1512	310Ba01c	220		11	9			1	4,98		12772	63605		63605
024 131	2	1	1512	310Ba01d	220		11	9			1	0,04		12772	511		511
024 131	2	1	1512	310Da00u	220		11	6			1	0,42		12772	5364		5364
024 131	2	1	1512	310Ea02a	220		11	9			1	0,69		12772	8813		8813
024 131	2	1	1512	311Ba01c	220		11	9			1	0,48		12772	6131		6131
024 131	2	1	1512	311Ba01d	220		11	9			1	1,70		12772	21712		21712
024 131	2	1	1512	311Ca01d	220		11	9			1	0,42		12772	5364		5364
024 131	2	1	1512	311Ca01e	220		11	9			1	0,66		12772	8430		8430
024 131	2	1	1512	311Da00u	220		11	9			1	0,22		12772	2810		2810
024 131	2	1	1512	312Aa01	220		11	9			1	3,19		12772	40743		40743
024 131	2	1	1512	312Ca01a	220		11	9			1	4,69		12772	59901		59901
024 131	2	1	1512	312Da01a	220		11	9			1	0,28		12772	3576		3576
024 131	2	1	1512	312Ea01a	220		11	9			1	11,26		12772	143813		143813
024 131	2	1	1512	312Fa01a	220		11	9			1	14,42		12772	184172		184172
024 131	2	1	1512	313Aa01	220		11	9			1	3,24		12772	41381		41381
024 131	2	1	1512	313Ba01a	220		11	9			1	4,39		12772	56069		56069
024 131	2	1	1512	314Aa00u	220		11	9			1	0,21		12772	2682		2682
024 131	2	1	1512	314Aa01a	220		11	9			1	8,21		12772	104858		104858

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 131 2	1512 314Ba00u	231	11 9							1	0,59		12772	7535		7535
024 131 2	1512 314Ba01a	220	11 9							1	3,76		12772	48023		48023
024 131 2	1512 315Aa01a	220	11 9							1	4,37		12772	55814		55814
024 131 2	1512 315Ba01a	220	11 9							1	4,50		12772	57474		57474
024 131 2	1512 316Aa01a	220	11 9							1	12,07		12772	154158		154158
024 131 2	1512 316Aa01b	220	11 9							1	0,58		12772	7408		7408
024 131 2	1512 316Ba01a	220	11 9							1	4,66		12772	59518		59518
024 131 2	1512 316Ca01a	220	11 9							1	7,36		12772	94002		94002
024 131 2	1512 357Aa01a	220	11 9							1	6,44		12772	82252		82252
024 131 2	1512 357Aa01b	220	11 9							1	0,92		12772	11750		11750
024 131 2	1512 357Ca00u	220	11 9							1	0,27		12772	3448		3448
024 131 2	1512 357Ca01a	220	11 9							1	4,16		12772	53132		53132
024 131 2	1512 357Ca01b	220	11 9							1	0,46		12772	5875		5875
024 131 2	1512 357Da01a	220	11 9							1	2,08		12772	26566		26566
024 131 3	1512 204Aa01a	220	11 6							1	0,11	0,880	12772	1405		1405
024 131 3	1512 204Aa01b	220	11 6							1	0,21	1,770	12772	2682		2682
024 131 3	1512 204Da00u	220	11 6							1	0,35	2,880	12772	4470		4470
024 131 3	1512 204Da01	220	11 6							1	0,20	1,600	12772	2554		2554
024 131 3	1512 210Ba01d	220	11 6							1	0,43	2,420	12772	5492		5492
024 131 3	1512 211Aa00u	220	11 6							1	1,45	11,220	12772	18520		18520
024 131 3	1512 211Aa01	220	11 6							1	0,78	6,480	12772	9962		9962
024 131 3	1512 211Ba01a	220	11 6							1	2,81	24,050	12772	35888		35888
024 131 3	1512 211Ba01b	220	11 6							1	1,26	9,910	12772	16092		16092
024 131 3	1512 212Ba00u	220	11 6							1	0,27	2,150	12772	3448		3448
024 131 3	1512 213Ba01a	220	11 6							1	0,02	0,180	12772	255		255
024 131 3	1512 213Ba01b	220	11 6							1	0,24	1,960	12772	3065		3065
024 131 3	1512 213Ba01c	220	11 6							1	0,77	6,380	12772	9835		9835
024 131 3	1512 214Da01	220	11 6							1	0,15	0,900	12772	1916		1916
024 131 3	1512 214Ea00u	220	11 6							1	0,70	4,800	12772	8941		8941
024 131 3	1512 214Ea01c	220	11 6							1	0,96	7,800	12772	12261		12261
024 131 3	1512 215Aa01	220	11 6							1	2,78	20,085	12772	35506		35506
024 131 3	1512 215Da01a	220	11 6							1	2,93	24,480	12772	37422		37422
024 131 3	1512 215Ea01	220	11 6							1	0,18	1,620	12772	2299		2299
024 131 3	1512 216Ca01a	220	11 6							1	0,61	4,880	12772	7791		7791
024 131 3	1512 217Ba01	220	11 6							1	1,37	15,150	12772	17498		17498
024 131 3	1512 221Ba01a	220	11 6							1	0,82	7,380	12772	10474		10474
024 131 3	1512 222Da01a	220	11 6							1	0,66	6,700	12772	8430		8430
024 131 3	1512 222Ea01a	220	11 6							1	0,22	1,190	12772	2810		2810
024 131 3	1512 223Ba01b	220	11 6							1	0,37	2,220	12772	4726		4726
024 131 3	1512 223Ca01a	220	11 6							1	2,15	15,810	12772	27460		27460
024 131 3	1512 223Ca01b	220	11 6							1	1,02	6,650	12772	13027		13027
024 131 3	1512 225Ba01a	220	11 6							1	0,18	1,800	12772	2299		2299
024 131 3	1512 225Ba01b	220	11 6							1	0,20	1,800	12772	2554		2554
024 131 3	1512 225Ca01	220	11 6							1	0,46	1,500	12772	5875		5875
024 131 3	1512 226Ca01	220	11 6							1	1,96	11,820	12772	25034		25034
024 131 3	1512 227Aa01a	220	11 6							1	0,20	1,450	12772	2554		2554
024 131 3	1512 228Aa01a	220	11 6							1	0,07	0,630	12772	894		894
024 131 3	1512 228Aa01b	220	11 6							1	0,10	0,900	12772	1277		1277
024 131 3	1512 228Ba01a	220	11 6							1	1,73	16,230	12772	22095		22095
024 131 3	1512 229Aa00u	220	11 6							1	0,50	4,000	12772	6386		6386
024 131 3	1512 229Aa01a	220	11 6							1	11,90	76,660	12772	151987		151987
024 131 3	1512 229Ba00u	220	11 6							1	0,06	0,430	12772	766		766
024 131 3	1512 229Ba01a	220	11 6							1	4,03	24,180	12772	51471		51471
024 131 3	1512 230Aa01	220	11 6							1	1,23	11,070	12772	15710		15710
024 131 3	1512 230Ba00u	220	11 6							2	5,49	44,940	12772	70118		70118
024 131 3	1512 230Ba01	220	11 6							1	8,30	59,435	12772	106007		106007
024 131 3	1512 231Ba01	220	11 6							1	2,58	22,230	12772	32952		32952
024 131 3	1512 231Ca01	220	11 6							1	1,94	15,185	12772	24777		24777
024 131 3	1512 232Ba01	220	11 6							1	0,58	4,640	12772	7408		7408
024 131 3	1512 233Aa01	220	11 6							1	1,41	9,820	12772	18008		18008
024 131 3	1512 233Ba01a	220	11 6							1	3,29	26,620	12772	42020		42020
024 131 3	1512 233Ca01a	220	11 6							1	0,75	6,480	12772	9579		9579
024 131 3	1512 233Ca01b	220	11 6							1	0,05	0,450	12772	639		639
024 131 3	1512 234Aa01a	220	11 6							1	1,42	8,520	12772	18136		18136
024 131 3	1512 234Aa01b	220	11 6							1	0,16	1,500	12772	2044		2044
024 131 3	1512 234Ba01a	220	11 6							1	1,34	9,360	12772	17115		17115
024 131 3	1512 234Ca00u	220	11 6							1	2,74	18,470	12772	34995		34995
024 131 3	1512 235Aa00u	220	11 6							1	1,10	8,800	12772	14049		14049
024 131 3	1512 235Aa01a	220	11 6							1	4,58	35,920	12772	58496		58496
024 131 3	1512 235Ba00p	220	11 6							1	0,37	2,960	12772	4726		4726
024 131 3	1512 235Ba01a	220	11 6							1	2,41	17,680	12772	30780		30780
024 131 3	1512 235Ca00p	220	11 6							1	0,25	2,000	12772	3193		3193
024 131 3	1512 235Ca01	220	11 6							1	0,47	1,900	12772	6003		6003
024 131 3	1512 236Aa01a	220	11 6							1	1,30	8,140	12772	16604		16604
024 131 3	1512 236Ba01a	220	11 6							1	0,23	0,950	12772	2938		2938
024 131 3	1512 236Ca01	220	11 6							1	1,84	14,470	12772	23500		23500
024 131 3	1512 236Da01	220	11 6							1	3,25	20,740	12772	41509		41509
024 131 3	1512 237Aa01	220	11 6							1	1,06	9,620	12772	13539		13539
024 131 3	1512 237Ba01a	220	11 6							1	0,24	2,160	12772	3065		3065
024 131 3	1512 237Ca01	220	11 6							1	1,57	12,820	12772	20052		20052

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 mater.	Hodnota PČ celkem	
024 131 3			1512	237Da01a	220		11	6			1	1,41	9,170	12772	18008		18008	
024 131 3			1512	238Aa00u	220		11	6			1	1,87	16,830	12772	23884		23884	
024 131 3			1512	238Aa01a	220		11	6			1	2,65	20,350	12772	33846		33846	
024 131 3			1512	238Ba00u	220		11	6			1	0,23	2,070	12772	2938		2938	
024 131 3			1512	238Ba01a	220		11	6			1	1,85	14,590	12772	23628		23628	
024 131 3			1512	238Ca01	220		11	6			1	3,40	28,300	12772	43424		43424	
024 131 3			1512	238Da00u	220		11	6			1	0,67	5,040	12772	8557		8557	
024 131 3			1512	238Da01a	220		11	6			1	3,09	23,940	12772	39465		39465	
024 131 3			1512	238Ea00u	220		11	6			1	0,09	0,650	12772	1149		1149	
024 131 3			1512	238Ea01a	220		11	6			1	1,03	9,040	12772	13155		13155	
024 131 3			1512	239Ba01a	220		11	6			1	0,34	2,840	12772	4342		4342	
024 131 3			1512	239Ca01a	220		11	6			1	0,80	6,470	12772	10218		10218	
024 131 3			1512	240Aa01a	220		11	6			1	1,67	11,950	12772	21329		21329	
024 131 3			1512	240Ba00u	220		11	6			1	0,14	1,120	12772	1788		1788	
024 131 3			1512	240Ba01a	220		11	6			1	1,10	7,970	12772	14049		14049	
024 131 3			1512	240Ca01a	220		11	6			1	0,75	5,250	12772	9579		9579	
024 131 3			1512	240Ca01b	220		11	6			1	0,78	6,590	12772	9962		9962	
024 131 3			1512	240Da00u	220		11	8			1	0,62	5,580	12772	7919		7919	
024 131 3			1512	240Da01a	220		11	6			1	0,93	6,370	12772	11878		11878	
024 131 3			1512	240Da01b	220		11	6			1	0,94	7,950	12772	12005		12005	
024 131 3			1512	241Aa01a	220		11	6			1	1,04	6,725	12772	13283		13283	
024 131 3			1512	241Aa01b	220		11	6			1	1,32	11,570	12772	16859		16859	
024 131 3			1512	241Ba00u	220		11	6			1	0,51	3,820	12772	6514		6514	
024 131 3			1512	242Aa00u	220		11	6			1	0,21	1,890	12772	2682		2682	
024 131 3			1512	242Aa01a	220		11	6			1	0,68	3,730	12772	8685		8685	
024 131 3			1512	242Ba01a	220		11	6			1	1,98	13,010	12772	25288		25288	
024 131 3			1512	243Aa00u	220		11	6			1	0,05	0,200	12772	639		639	
024 131 3			1512	243Aa01	220		11	6			1	0,33	1,250	12772	4215		4215	
024 131 3			1512	243Ba01a	220		11	6			1	0,76	5,440	12772	9707		9707	
024 131 3			1512	243Ba01b	220		11	6			1	0,14	0,420	12772	1788		1788	
024 131 3			1512	243Ca01a	220		11	6			1	0,11	1,100	12772	1405		1405	
024 131 3			1512	243Da01	220		11	6			1	0,23	0,690	12772	2938		2938	
024 131 3			1512	244Aa00u	220		11	6			1	2,71	20,130	12772	34612		34612	
024 131 3			1512	244Aa01	220		11	6			1	0,32	2,080	12772	4087		4087	
024 131 3			1512	244Ba01a	220		11	6			1	0,43	3,950	12772	5492		5492	
25 024 131	Ožinání			- mechanizovaně - celoplošně									695,08	3115,250		8877558		8877558

024 421 1			1512	172Ea01	220		11	5		SML	2	6,00	30,000	6180	37080		37080	
024 421 2			1512	301Aa00u	220		11	6			1	0,70		6180	4326		4326	
024 421 2			1512	301Aa01a	220		11	6			1	1,99		6180	12298		12298	
024 421 2			1512	302Aa00u	220		11	6			1	0,04		6180	247		247	
024 421 2			1512	302Aa01a	220		11	6			1	0,39		6180	2410		2410	
024 421 2			1512	302Aa06	231		11	6			1	0,42		6180	2596		2596	
024 421 2			1512	302Ba01	220		11	6			1	0,05		6180	309		309	
024 421 2			1512	302Ba13	231		11	6			1	0,05		6180	309		309	
024 421 2			1512	302Ca01a	220		11	6			1	1,61		6180	9950		9950	
024 421 2			1512	302Ea04	220		11	6			1	1,25		6180	7725		7725	
024 421 2			1512	303Aa01a	220		11	6			1	1,00		6180	6180		6180	
024 421 2			1512	303Ba01a	220		11	6			1	7,02		6180	43384		43384	
024 421 2			1512	303Ba03	231		11	6			1	0,87		6180	5377		5377	
024 421 2			1512	303Ca00u	220		11	6			1	0,14		6180	865		865	
024 421 2			1512	303Ca01	220		11	6			1	0,90		6180	5562		5562	
024 421 2			1512	303Da01a	220		11	6			1	0,53		6180	3275		3275	
024 421 2			1512	304Aa01	220		11	6			1	2,60		6180	16068		16068	
024 421 2			1512	304Aa04	231		11	6			1	2,37		6180	14647		14647	
024 421 2			1512	304Ba01a	220		11	6			1	0,31		6180	1916		1916	
024 421 2			1512	304Ba03b	231		11	6			1	0,20		6180	1236		1236	
024 421 2			1512	304Ba06	231		11	6			1	0,29		6180	1792		1792	
024 421 2			1512	304Ca00u	220		11	6			1	0,09		6180	556		556	
024 421 2			1512	304Ca01	220		11	6			1	0,17		6180	1051		1051	
024 421 2			1512	304Ca04b	231		11	6			1	0,16		6180	989		989	
024 421 2			1512	304Da00u	220		11	6			1	0,53		6180	3275		3275	
024 421 2			1512	304Ea01	220		11	6			1	3,06		6180	18911		18911	
024 421 2			1512	305Ca00u	220		11	6			1	0,40		6180	2472		2472	
024 421 2			1512	305Ca01a	220		11	6			1	0,22		6180	1360		1360	
024 421 2			1512	306Aa00u	220		11	6			1	0,86		6180	5315		5315	
024 421 2			1512	306Aa01a	220		11	9			1	3,48		6180	21506		21506	
024 421 2			1512	306Aa01b	220		11	6			1	0,81		6180	5006		5006	
024 421 2			1512	306Aa04	231		11	6		SML	1	0,14		6180	865		865	
024 421 2			1512	306Ba00u	220		11	6			1	2,21		6180	13658		13658	
024 421 2			1512	306Ba01a	220		11	9			1	0,09		6180	556		556	
024 421 2			1512	306Ba01b	220		11	6			1	0,18		6180	1112		1112	
024 421 2			1512	306Ba01d	220		11	6			1	0,39		6180	2410		2410	
024 421 2			1512	306Ca00u	220		11	6			1	0,28		6180	1730		1730	
024 421 2			1512	306Ca01a	220		11	6			1	9,76		6180	60317		60317	
024 421 2			1512	306Ca01c	220		11	6			1	0,22		6180	1360		1360	
024 421 2			1512	306Da00u	220		11	6			1	0,45		6180	2781		2781	
024 421 2			1512	306Da01a	220		11	6			1	1,77		6180	10939		10939	
024 421 2			1512	306Da04	231		11	9			1	0,13		6180	803		803	

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 421	2	2	1512	306Ea00u	220	11	6				1	1,04		6180	6427		6427
024 421	2	2	1512	306Ea01a	220	11	6				1	0,06		6180	371		371
024 421	2	2	1512	306Ea01b	220	11	6				1	2,85		6180	17613		17613
024 421	2	2	1512	306Ea01c	220	11	6				1	0,60		6180	3708		3708
024 421	2	2	1512	306Ea04	231	11	6				1	0,92		6180	5686		5686
024 421	2	2	1512	307Aa00u	220	11	6				1	0,79		6180	4882		4882
024 421	2	2	1512	307Aa01a	220	11	6				1	1,10		6180	6798		6798
024 421	2	2	1512	307Aa01d	220	11	6				1	2,28		6180	14090		14090
024 421	2	2	1512	307Ba01a	220	11	6				1	0,21		6180	1298		1298
024 421	2	2	1512	307Ba01b	220	11	6				1	0,06		6180	371		371
024 421	2	2	1512	307Ca01a	220	11	6				1	0,53		6180	3275		3275
024 421	2	2	1512	307Ca01d	220	11	6				1	0,39		6180	2410		2410
024 421	2	2	1512	307Ca03	231	11	6			SML	1	0,29		6180	1792		1792
024 421	2	2	1512	307Ca04	231	11	6				1	1,22		6180	7540		7540
024 421	2	2	1512	307Da01a	220	11	6				1	0,80		6180	4944		4944
024 421	2	2	1512	308Aa03	231	11	6			SML	1	0,65		6180	4017		4017
024 421	2	2	1512	308Ba01c	220	11	6				1	1,00		6180	6180		6180
024 421	2	2	1512	308Ba04	231	11	9				1	0,11		6180	680		680
024 421	2	2	1512	308Ba05	231	11	6			SML	1	0,54		6180	3337		3337
024 421	2	2	1512	308Ca01b	220	11	6				1	0,27		6180	1669		1669
024 421	2	2	1512	308Da06	231	11	6			SML	1	0,10		6180	618		618
024 421	2	2	1512	308Ea01a	220	11	6				1	0,60		6180	3708		3708
024 421	2	2	1512	308Ea04	231	11	6			SML	1	0,07		6180	433		433
024 421	2	2	1512	308Ea09	231	11	6			SML	1	0,02		6180	124		124
024 421	2	2	1512	309Fa03b	231	11	6			SML	1	0,59		6180	3646		3646
024 421	2	2	1512	309Fa04	231	11	6			SML	1	0,51		6180	3152		3152
024 421	2	2	1512	312Aa01	220	11	6				1	3,19		6180	19714		19714
024 421	2	2	1512	312Aa03b	231	11	6			SML	1	0,18		6180	1112		1112
024 421	2	2	1512	312Aa03c	231	11	6			SML	1	0,07		6180	433		433
024 421	2	2	1512	312Ba01a	220	11	6				1	3,16		6180	19529		19529
024 421	2	2	1512	312Ba04	231	11	6			SML	1	0,41		6180	2534		2534
024 421	2	2	1512	312Ca01a	220	11	6				1	4,69		6180	28984		28984
024 421	2	2	1512	312Ea01a	220	11	6				1	1,51		6180	9332		9332
024 421	2	2	1512	312Ea04b	231	11	6			SML	1	0,57		6180	3523		3523
024 421	2	2	1512	313Aa01	220	11	6				1	0,63		6180	3893		3893
024 421	2	2	1512	314Ba01a	220	11	6				1	4,70		6180	29046		29046
024 421	2	2	1512	315Aa01a	220	11	6				1	5,36		6180	33125		33125
024 421	2	2	1512	315Ba01a	220	11	6				1	5,83		6180	36029		36029
024 421	2	2	1512	359Ca03	231	11	6			SML	1	0,31		6180	1916		1916
024 421	2	2	1512	359Ca06	231	11	6			SML	1	0,10		6180	618		618
024 421	3	3	1512	211Aa00u	220	11	4			SML	1	2,38	13,700	6180	14708		14708
024 421	3	3	1512	211Aa01	220	11	5			SML	1	0,78	6,240	6180	4820		4820
024 421	3	3	1512	211Ba01a	220	11	5			SML	1	3,92	28,400	6180	24226		24226
024 421	3	3	1512	211Ba01b	220	11	5			SML	1	1,26	10,080	6180	7787		7787
024 421	3	3	1512	212Aa01c	220	11	5			SML	1	0,30	2,400	6180	1854		1854
024 421	3	3	1512	212Ba00u	220	11	4			SML	1	0,27	2,150	6180	1669		1669
024 421	3	3	1512	214Ea00u	220	11	4			SML	1	1,42	6,805	6180	8776		8776
024 421	3	3	1512	215Aa01	220	11	5			SML	1	4,02	24,200	6180	24844		24844
024 421	3	3	1512	215Ba01a	220	11	5			SML	1	1,36	7,660	6180	8405		8405
024 421	3	3	1512	215Ba01b	220	11	5			SML	1	0,46	3,600	6180	2843		2843
024 421	3	3	1512	215Da01a	220	11	5			SML	1	5,37	32,390	6180	33187		33187
024 421	3	3	1512	215Da01b	220	11	5			SML	1	0,44	1,320	6180	2719		2719
024 421	3	3	1512	215Ea01	220	11	5			SML	1	0,18	1,440	6180	1112		1112
024 421	3	3	1512	217Ba00u	220	11	4			SML	1	2,15	11,515	6180	13287		13287
024 421	3	3	1512	218Ba00u	220	11	4			SML	1	4,25	21,314	6180	26265		26265
024 421	3	3	1512	229Aa01a	220	11	5			SML	1	10,60	36,330	6180	65508		65508
024 421	3	3	1512	229Ba01a	220	11	5			SML	1	3,60	18,000	6180	22248		22248
024 421	3	3	1512	232Aa01	220	11	5			SML	1	1,66	9,960	6180	10259		10259
024 421	3	3	1512	232Ba01	220	11	5			SML	1	1,16	9,280	6180	7169		7169
024 421	3	3	1512	239Ba00u	220	11	4			SML	1	0,07	0,161	6180	433		433
024 421	3	3	1512	240Ba00u	220	11	4			SML	1	3,70	22,590	6180	22866		22866
024 421	3	3	1512	240Da00u	220	11	4			SML	1	1,18	8,790	6180	7292		7292
024 421	3	3	1512	241Aa00v	220	11	5			SML	1	3,25	14,740	6180	20085		20085
024 421	3	3	1512	241Ba00u	220	11	4			SML	1	0,19	0,684	6180	1174		1174
024 421	3	3	1512	242Aa00u	220	11	4			SML	1	0,70	3,250	6180	4326		4326
024 421	3	3	1512	242Aa06	230	11	4			SML	1	0,26	0,940	6180	1607		1607
024 421	3	3	1512	242Ba00u	230	11	4			SML	1	2,11	11,910	6180	13040		13040
024 421	3	3	1512	243Aa00u	230	11	4			SML	1	0,05	0,200	6180	309		309
024 421	5	5	1512	169Aa00u	220	11	5			SML	1	0,52	3,000	6180	3214		3214
024 421	5	5	1512	169Aa01	220	11	5			SML	1	6,70	36,000	6180	41406		41406
024 421	5	5	1512	169Ba01a	220	11	5			SML	1	4,30	24,000	6180	26574		26574
024 421	5	5	1512	169Ca00u	220	11	5			SML	1	1,17	6,000	6180	7231		7231
024 421	5	5	1512	169Ca01a	220	11	5			SML	1	9,00	54,000	6180	55620		55620
024 421	5	5	1512	169Da00u	220	11	5			SML	1	4,90	30,000	6180	30282		30282
024 421	5	5	1512	170Aa00u	220	11	5			SML	1	2,41	14,000	6180	14894		14894
024 421	5	5	1512	170Aa00v	220	11	5			SML	1	1,15	6,600	6180	7107		7107
024 421	5	5	1512	170Ba00u	220	11	5			SML	1	0,13	0,720	6180	803		803
024 421	5	5	1512	170Ba01	220	11	5			SML	1	4,70	28,000	6180	29046		29046
024 421	5	5	1512	170Ca00u	220	11	5			SML	1	0,21	1,200	6180	1298		1298
024 421	5	5	1512	170Ca01a	220	11	5			SML	1	5,50	33,000	6180	33990		33990

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 421	5	1512	170Da01c	220	11	5	SML	1	3,80	21,000	6180	23484	23484				
024 421	5	1512	171Aa00u	220	11	5	SML	1	2,06	12,000	6180	12731	12731				
024 421	5	1512	171Aa01a	220	11	5	SML	1	6,00	36,000	6180	37080	37080				
024 421	5	1512	171Ba00u	220	11	5	SML	1	3,07	18,000	6180	18973	18973				
024 421	5	1512	171Ba00v	220	11	5	SML	1	0,17	0,680	6180	1051	1051				
024 421	5	1512	171Ba01a	220	11	5	SML	1	7,00	42,000	6180	43260	43260				
024 421	5	1512	220Aa00u	220	11	5	SML	1	0,71	4,900	6180	4388	4388				
024 421	5	1512	220Ba00u	220	11	5	SML	1	1,82	14,000	6180	11248	11248				
024 421	5	1512	220Ca00u	220	11	5	SML	1	0,08	0,640	6180	494	494				
024 421	5	1512	220Da00u	220	11	5	SML	1	1,99	14,000	6180	12298	12298				
024 421	5	1512	220Fa00u	220	11	5	SML	1	0,21	1,600	6180	1298	1298				
024 421	5	1512	245Aa00u	220	11	5	SML	1	6,11	36,000	6180	37760	37760				
024 421	5	1512	245Ba00u	220	11	5	SML	1	1,32	8,000	6180	8158	8158				
024 421	5	1512	245Ca00u	220	11	5	SML	1	6,16	36,000	6180	38069	38069				
024 421	5	1512	245Ca01a	220	11	5	SML	1	3,00	21,000	6180	18540	18540				
024 421	5	1512	246Aa00u	220	11	5	SML	1	2,10	12,000	6180	12978	12978				
024 421	5	1512	246Ba00u	220	11	5	SML	1	2,39	14,000	6180	14770	14770				
024 421	5	1512	246Ca00u	220	11	5	SML	1	1,74	10,000	6180	10753	10753				
024 421	5	1512	246Da00u	220	11	5	SML	1	6,68	36,000	6180	41282	41282				
024 421	5	1512	247Da00u	220	11	5	SML	1	1,74	12,000	6180	10753	10753				
024 421	5	1512	248Aa00u	220	11	5	SML	1	1,24	7,000	6180	7663	7663				
024 421	5	1512	501Aa00u	220	11	5	SML	1	3,38	21,000	6180	20888	20888				
024 421	5	1512	501Ba00u	220	11	5	SML	1	3,41	21,000	6180	21074	21074				
024 421	5	1512	502Ea00u	220	11	5	SML	1	4,19	24,000	6180	25894	25894				
024 421	5	1512	503Aa00u	220	11	5	SML	1	1,56	9,000	6180	9641	9641				
024 421	5	1512	504Aa00u	220	11	5	SML	1	2,10	12,000	6180	12978	12978				
024 421	5	1512	505Ba00u	220	11	5	SML	1	2,10	12,000	6180	12978	12978				
25 024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích											276,35	1032,389	1707848	1707848		
024 431	1	1512	108Ea01a	220	11	5	SML	2	8,50	40,000	6695	56908	56908				
024 431	2	1512	306Da01a	220	11	9		1	1,09		6695	7298	7298				
024 431	2	1512	307Ca01a	220	11	6		1	0,79		6695	5289	5289				
024 431	2	1512	309Ea03b	231	11	9		1	0,16		6695	1071	1071				
024 431	2	1512	309Fa03b	231	11	6		1	0,59		6695	3950	3950				
024 431	2	1512	309Fa04	231	11	6		1	0,51		6695	3414	3414				
024 431	2	1512	310Aa03b	231	11	6		1	0,33		6695	2209	2209				
024 431	2	1512	310Ba03b	231	11	6		1	0,54		6695	3615	3615				
024 431	2	1512	310Ca03b	231	11	6		1	0,27		6695	1808	1808				
024 431	2	1512	315Aa01a	220	11	6		1	0,83		6695	5557	5557				
024 431	2	1512	357Aa01a	220	11	6		1	2,15		6695	14394	14394				
024 431	2	1512	357Ca01a	220	11	9		1	1,24		6695	8302	8302				
024 431	2	1512	357Da01a	220	11	9		1	0,21		6695	1406	1406				
024 431	3	1512	229Aa01a	220	11	5	SML	1	0,95	7,600	6695	6360	6360				
024 431	3	1512	229Ba01a	220	11	5	SML	1	1,00	7,000	6695	6695	6695				
024 431	3	1512	230Aa00u	220	11	4	SML	1	3,12	19,140	6695	20888	20888				
024 431	3	1512	230Ba00u	220	11	4	SML	1	0,24	0,720	6695	1607	1607				
024 431	3	1512	231Ca00u	220	11	4	SML	1	0,22	2,000	6695	1473	1473				
024 431	3	1512	232Aa01	220	11	5	SML	1	0,40	9,960	6695	2678	2678				
024 431	3	1512	232Ba01	220	11	5	SML	1	0,15	1,200	6695	1004	1004				
024 431	3	1512	234Ba00u	220	11	4	SML	1	0,32	2,880	6695	2142	2142				
024 431	3	1512	234Ca00u	220	11	4	SML	1	3,26	20,030	6695	21826	21826				
024 431	3	1512	240Ca00u	220	11	5	SML	1	1,83	11,390	6695	12252	12252				
024 431	7	1512	451Aa00u	220	11	10	SML	1	0,15		6695	1004	1004				
024 431	7	1512	451Aa01f	220	11	5	SML	1	2,56		6695	17139	17139				
024 431	7	1512	451Ba01b	220	11	5	SML	1	0,74		6695	4954	4954				
024 431	7	1512	451Ba01f	220	11	5	SML	1	0,26		6695	1741	1741				
024 431	7	1512	452Ba01c	220	11	5	SML	1	0,65		6695	4352	4352				
024 431	7	1512	452Ba01d	220	11	5	SML	1	1,00		6695	6695	6695				
024 431	7	1512	452Ca00u	220	11	10	SML	1	0,50		6695	3348	3348				
024 431	7	1512	452Ca01a	220	11	5	SML	1	4,86		6695	32538	32538				
024 431	7	1512	452Ca01b	220	11	5	SML	1	2,16		6695	14461	14461				
024 431	7	1512	452Ca01c	220	11	5	SML	1	1,07		6695	7164	7164				
024 431	7	1512	452Ca01d	220	11	5	SML	1	0,39		6695	2611	2611				
024 431	7	1512	452Ca01e	220	11	5	SML	1	0,99		6695	6628	6628				
024 431	7	1512	452Da01a	220	11	5	SML	1	2,10		6695	14060	14060				
024 431	7	1512	452Da01b	220	11	5	SML	1	0,29		6695	1942	1942				
024 431	7	1512	453Ba01a	220	11	5	SML	1	0,59		6695	3950	3950				
024 431	7	1512	453Ba01b	220	11	5	SML	1	1,09		6695	7298	7298				
024 431	7	1512	453Ba01c	220	11	5	SML	1	0,45		6695	3013	3013				
024 431	7	1512	453Ba01c	220	11	10	SML	1	0,45		6695	3013	3013				
024 431	7	1512	453Ba01d	220	11	5	SML	1	1,17		6695	7833	7833				
024 431	7	1512	453Ba01e	220	11	5	SML	1	0,62		6695	4151	4151				
024 431	7	1512	453Ba01f	220	11	5	SML	1	0,70		6695	4687	4687				
024 431	7	1512	453Ba01g	220	11	5	SML	1	0,46		6695	3080	3080				
024 431	7	1512	463Ba01c	220	11	5	SML	1	1,85		6695	12386	12386				
024 431	7	1512	463Ca01b	220	11	5	SML	1	1,51		6695	10109	10109				
024 431	7	1512	463Ca01c	220	11	5	SML	1	0,77		6695	5155	5155				
024 431	7	1512	463Ca01d	220	11	10	SML	1	0,92		6695	6159	6159				
024 431	7	1512	464Ca01g	220	11	10	SML	1	0,81		6695	5423	5423				

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 jedn. služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 431	7		1512	465Aa01b	220			11	5	SML	1	2,34		6695	15666		15666
024 431	7		1512	465Aa01c	220			11	5	SML	1	0,54		6695	3615		3615
024 431	7		1512	465Aa01g	220			11	5	SML	1	0,69		6695	4620		4620
024 431	7		1512	465Aa01g	220			11	10	SML	1	0,24		6695	1607		1607
024 431	7		1512	466Aa01b	220			11	5	SML	1	1,05		6695	7030		7030
024 431	7		1512	466Aa01d	220			11	5	SML	1	0,48		6695	3214		3214
024 431	7		1512	466Ca00u	220			11	5	SML	1	0,27		6695	1808		1808
024 431	7		1512	466Ca01c	220			11	5	SML	1	6,13		6695	41040		41040
024 431	7		1512	466Da01d	220			11	10	SML	1	0,45		6695	3013		3013
024 431	7		1512	468Aa01d	220			11	10	SML	1	0,97		6695	6494		6494
024 431	7		1512	468Ba01c	220			11	10	SML	1	0,45		6695	3013		3013
024 431	7		1512	469Aa01a	220			11	5	SML	1	2,54		6695	17005		17005
024 431	7		1512	469Aa01b	220			11	5	SML	1	0,80		6695	5356		5356
024 431	7		1512	469Aa01f	220			11	5	SML	1	0,40		6695	2678		2678
024 431	7		1512	469Ca01a	220			11	5	SML	1	5,60		6695	37492		37492
024 431	7		1512	469Ca01b	220			11	5	SML	1	1,02		6695	6829		6829
024 431	7		1512	469Da01a	220			11	5	SML	1	2,91		6695	19482		19482
024 431	7		1512	469Da01b	220			11	10	SML	1	0,72		6695	4820		4820
024 431	7		1512	470Aa00u	220			11	10	SML	1	0,24		6695	1607		1607
024 431	7		1512	470Aa01a	220			11	5	SML	1	1,67		6695	11181		11181
024 431	7		1512	470Aa01c	220			11	5	SML	1	0,75		6695	5021		5021
024 431	7		1512	470Aa01e	220			11	10	SML	1	1,21		6695	8101		8101
024 431	7		1512	470Ba01b	220			11	5	SML	1	0,17		6695	1138		1138
024 431	7		1512	470Ba01d	220			11	5	SML	1	0,26		6695	1741		1741
024 431	7		1512	470Ba01e	220			11	5	SML	1	0,87		6695	5825		5825
024 431	7		1512	470Ba01f	220			11	5	SML	1	0,36		6695	2410		2410
024 431	7		1512	470Ba01g	220			11	5	SML	1	0,94		6695	6293		6293
024 431	7		1512	470Ba01h	220			11	5	SML	1	0,27		6695	1808		1808
024 431	7		1512	470Ba01j	220			11	5	SML	1	0,63		6695	4218		4218
024 431	7		1512	470Ba01n	220			11	5	SML	1	0,18		6695	1205		1205
024 431	7		1512	470Ca01a	220			11	5	SML	1	0,62		6695	4151		4151
024 431	7		1512	470Ca01b	220			11	5	SML	1	1,73		6695	11582		11582
024 431	7		1512	470Ca01d	220			11	5	SML	1	0,38		6695	2544		2544
024 431	7		1512	470Ca01e	220			11	10	SML	1	0,92		6695	6159		6159
024 431	7		1512	470Ca01f	220			11	5	SML	1	1,43		6695	9574		9574
024 431	7		1512	470Ca01g	220			11	5	SML	1	0,92		6695	6159		6159
024 431	7		1512	471Aa01a	220			11	5	SML	1	0,20		6695	1339		1339
024 431	7		1512	471Aa01j	220			11	5	SML	1	0,21		6695	1406		1406
024 431	7		1512	471Aa01k	220			11	5	SML	1	0,64		6695	4285		4285
024 431	7		1512	471Ba01b	220			11	5	SML	1	0,11		6695	736		736
024 431	7		1512	471Ba01e	220			11	5	SML	1	0,31		6695	2075		2075
024 431	7		1512	471Ba01g	220			11	5	SML	1	0,47		6695	3147		3147
024 431	7		1512	471Ba01j	220			11	5	SML	1	0,43		6695	2879		2879
024 431	7		1512	471Ba01k	220			11	5	SML	1	0,73		6695	4887		4887
024 431	7		1512	471Ba01l	220			11	5	SML	1	1,40		6695	9373		9373
024 431	7		1512	471Ba01m	220			11	5	SML	1	0,16		6695	1071		1071
024 431	7		1512	471Da01j	220			11	5	SML	1	0,33		6695	2209		2209
024 431	7		1512	471Ea01a	220			11	5	SML	1	1,98		6695	13256		13256
024 431	7		1512	475Aa01b	220			11	10	SML	1	0,77		6695	5155		5155
024 431	7		1512	476Aa01h	220			11	10	SML	1	0,09		6695	603		603
024 431	7		1512	476Ba01b	220			11	10	SML	1	0,46		6695	3080		3080
25 024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně											107,25	121,920		718040		718040

024 521	3		1512	229Aa01a	220			11	4		1	0,30	1,500	7210	2163		2163
024 521	3		1512	235Aa01a	220			11	4		1	0,50	2,500	7210	3605		3605
024 521	3		1512	235Ba01a	220			11	4		1	0,40	0,800	7210	2884		2884
25 024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně											1,20	4,800		8652		8652

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												1958,18	7066,084		20539776		20539776
=====																	
031 121	2		1512	309Aa02				11	3		1	3,73	18540	69154		69154	
031 121	2		1512	309Ba02				11	3		1	2,34	18540	43384		43384	
031 121	2		1512	309Ca02				11	3		1	0,66	18540	12236		12236	
031 121	2		1512	309Da02				11	3		1	0,42	18540	7787		7787	
031 121	2		1512	309Ea02				11	3		1	3,92	18540	72677		72677	
031 121	2		1512	309Fa02				11	3		1	0,76	18540	14090		14090	
031 121	2		1512	310Aa02				11	3		1	0,87	18540	16130		16130	
031 121	2		1512	310Ba02				11	3		1	2,00	18540	37080		37080	
031 121	2		1512	315Aa02b				11	3		1	2,00	18540	37080		37080	
25 031 121	Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně											16,70			309618		309618

031 221	2		1512	309Aa01b				11	3		1	0,44	18540	8158		8158	
031 221	2		1512	309Ba01c				11	3		1	0,23	18540	4264		4264	
031 221	2		1512	309Ca01c				11	3		1	0,68	18540	12607		12607	

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 mater.	Hodnota PČ celkem
25	031	221	Prostřihávky - listnaté - mechanizovaně										1,35		25029	25029	
25	031	411	5	1512	65Ba02			11	6		1	0,91	1,000	16995	15465		15465
25	031	411	Prořezávky - jehličnaté - ručně										0,91	1,000	16995	15465	15465
031	421	1	1512	103Aa01b				11	9		1	3,08	4,000	16995	52345		52345
031	421	1	1512	108Ba02				11	9		1	1,33	0,800	16995	22603		22603
031	421	1	1512	114Ca01a				11	9		1	1,82	1,200	16995	30931		30931
031	421	1	1512	115Ca01b				11	9		1	1,16	2,000	16995	19714		19714
031	421	1	1512	116Ba01d				11	9		1	1,77	5,000	16995	30081		30081
031	421	1	1512	116Ba02a				11	9		1	1,39	4,000	16995	23623		23623
031	421	1	1512	117Da01b				11	9		1	2,96	12,000	16995	50305		50305
031	421	1	1512	118Aa02b				11	9		1	2,18	4,000	16995	37049		37049
031	421	1	1512	121Ea02b				11	7		1	3,77	10,000	16995	64071		64071
031	421	1	1512	166Ca02d				11	7		1	3,25	9,000	16995	55234		55234
031	421	1	1512	175Ba02b				11	7		1	2,46	7,000	16995	41808		41808
031	421	3	1512	214Aa02b				11	9		1	0,18	0,720	16995	3059		3059
031	421	3	1512	214Ba02				11	9		1	0,56	5,600	16995	9517		9517
031	421	3	1512	214Ca02c				11	9		1	0,48	1,920	16995	8158		8158
031	421	3	1512	216Aa02b				11	12		1	0,26	0,520	16995	4419		4419
031	421	3	1512	216Ca03				11	12		1	1,50	3,000	16995	25493		25493
031	421	3	1512	221Ba02				11	12		1	0,86	1,720	16995	14616		14616
031	421	3	1512	222Ca02a				11	12		1	1,37	10,960	16995	23283		23283
031	421	3	1512	222Ca02b				11	12		1	2,33	18,640	16995	39598		39598
031	421	3	1512	223Aa02				11	12		1	0,87	6,960	16995	14786		14786
031	421	3	1512	223Ba02				11	12		1	0,84	6,720	16995	14276		14276
031	421	3	1512	223Ga01b				11	12		1	0,60	1,200	16995	10197		10197
031	421	3	1512	227Aa02				11	12		1	0,20	0,600	16995	3399		3399
031	421	3	1512	233Ba02				11	3		1	2,45	7,350	16995	41638		41638
031	421	3	1512	234Ba01b				11	3		1	1,06	2,120	16995	18015		18015
031	421	3	1512	234Ba02				11	3		1	2,24	4,480	16995	38069		38069
031	421	3	1512	234Ca02				11	3		1	0,76	1,520	16995	12916		12916
031	421	3	1512	236Da02				11	3		1	0,45	0,900	16995	7648		7648
031	421	3	1512	237Ca02				11	3		1	0,87	1,740	16995	14786		14786
031	421	3	1512	237Ca03				11	3		1	1,18	2,360	16995	20054		20054
031	421	3	1512	237Da02				11	3		1	1,23	2,460	16995	20904		20904
031	421	5	1512	64Aa01				11	3		1	0,09	0,100	16995	1530		1530
031	421	5	1512	64Aa02				11	3		1	0,90	1,000	16995	15296		15296
031	421	5	1512	169Aa02				11	12		1	0,17	0,180	16995	2889		2889
031	421	5	1512	169Ba02a				11	12		1	2,20	4,000	16995	37389		37389
031	421	5	1512	169Ca02a				11	12		1	0,49	0,800	16995	8328		8328
031	421	5	1512	169Da02				11	12		1	0,55	1,000	16995	9347		9347
031	421	5	1512	170Aa02a				11	12		1	0,32	0,600	16995	5438		5438
031	421	5	1512	170Aa02b				11	12		1	0,55	1,000	16995	9347		9347
031	421	5	1512	170Aa02c				11	12		1	0,12	0,200	16995	2039		2039
031	421	5	1512	170Aa02d				11	12		1	0,58	1,000	16995	9857		9857
031	421	5	1512	170Da02b				11	12		1	0,19	0,200	16995	3229		3229
031	421	5	1512	171Aa02				11	12		1	0,07	0,100	16995	1190		1190
031	421	5	1512	171Ba02c				11	12		1	0,58	1,000	16995	9857		9857
031	421	5	1512	220Aa01				11	12		1	0,48	1,000	16995	8158		8158
031	421	5	1512	220Aa02a				11	12		1	2,83	4,000	16995	48096		48096
031	421	6	1512	374Aa02				11	12		1	0,55	1,000	16995	9347		9347
031	421	6	1512	405Aa02a				11	12		1	0,15	0,100	16995	2549		2549
031	421	6	1512	405Aa03b				11	12		1	0,45	0,500	16995	7648		7648
031	421	6	1512	405Ba02b				11	12		1	0,58	0,500	16995	9857		9857
031	421	6	1512	405Ba02c				11	12		1	0,13	0,150	16995	2209		2209
031	421	6	1512	422Ba02d				11	12		1	1,73	1,000	16995	29401		29401
031	421	7	1512	451Ba02b				11	12		1	0,13		16995	2209		2209
031	421	7	1512	451Ba02e				11	3		1	0,10		16995	1700		1700
031	421	7	1512	452Ba01j				11	12		1	0,35		16995	5948		5948
031	421	7	1512	452Ca02b				11	12		1	1,15		16995	19544		19544
031	421	7	1512	453Aa02c				11	3		1	0,04		16995	680		680
031	421	7	1512	453Aa02d				11	12		1	0,07		16995	1190		1190
031	421	7	1512	453Ba02b				11	3		1	0,01		16995	170		170
031	421	7	1512	454Da02a				11	12		1	0,97		16995	16485		16485
031	421	7	1512	457Ca02a				11	4		1	0,11		16995	1869		1869
031	421	7	1512	457Ca02b				11	4		1	1,11		16995	18864		18864
031	421	7	1512	457Da02c				11	4		1	0,14		16995	2379		2379
031	421	7	1512	458Ca02b				11	12		1	0,21		16995	3569		3569
031	421	7	1512	461Ha02a				11	3		1	0,01		16995	170		170
031	421	7	1512	462Aa02a				11	4		1	0,23		16995	3909		3909
031	421	7	1512	469Ea02a				11	4		1	0,79		16995	13426		13426
031	421	7	1512	471Ba02b				11	12		1	0,89		16995	15126		15126
031	421	7	1512	474Ca02				11	4		1	0,82		16995	13936		13936
031	421	7	1512	474Ea01e				11	3		1	0,16		16995	2719		2719
25	031	421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně										66,46	159,920	16995	1129489	1129489

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 mater.	Hodnota PČ celkem
031 521	1	1512	112Ba01b				11	9		1	2,32	8,000	16995	39428		39428
031 521	1	1512	115Ca01a				11	9		1	2,41	10,000	16995	40958		40958
031 521	3	1512	214Ca02a				11	9		1	0,17	0,680	16995	2889		2889
031 521	3	1512	222Ea01b				11	12		1	0,13	1,040	16995	2209		2209
031 521	3	1512	226Aa03				11	12		1	0,25	0,500	16995	4249		4249
031 521	3	1512	227Aa02				11	12		1	0,20	0,600	16995	3399		3399
031 521	3	1512	233Ba02				11	3		1	0,70	1,400	16995	11897		11897
031 521	3	1512	237Ca02				11	3		1	0,12	0,240	16995	2039		2039
031 521	5	1512	62Ca02				11	3		1	0,04	0,040	16995	680		680
031 521	5	1512	63Ba01b				11	3		1	1,46	2,000	16995	24813		24813
031 521	5	1512	63Ba01c				11	3		1	0,25	0,300	16995	4249		4249
031 521	5	1512	63Ba02a				11	3		1	0,25	0,300	16995	4249		4249
031 521	5	1512	63Ba02b				11	3		1	0,24	0,300	16995	4079		4079
031 521	5	1512	66Aa02				11	3		1	0,27	0,500	16995	4589		4589
031 521	5	1512	66Ba01b				11	3		1	0,14	0,150	16995	2379		2379
031 521	5	1512	66Ba02				11	3		1	0,59	0,600	16995	10027		10027
031 521	5	1512	67Aa01a				11	6		1	0,07	0,100	16995	1190		1190
031 521	5	1512	67Ba01b				11	6		1	2,39	3,000	16995	40618		40618
031 521	5	1512	68Ba01				11	6		1	0,12	0,150	16995	2039		2039
031 521	5	1512	68Da01				11	6		1	0,39	0,400	16995	6628		6628
031 521	5	1512	68Ea03a				11	6		1	0,08	0,100	16995	1360		1360
031 521	5	1512	69Aa01				11	6		1	0,36	0,400	16995	6118		6118
031 521	5	1512	69Aa03				11	6		1	0,09	0,100	16995	1530		1530
031 521	5	1512	69Da02				11	6		1	0,11	0,200	16995	1869		1869
031 521	5	1512	69Ea01				11	6		1	0,08	0,100	16995	1360		1360
031 521	5	1512	70Aa03				11	6		1	0,30	0,300	16995	5099		5099
031 521	5	1512	70Ba01a				11	6		1	0,24	0,300	16995	4079		4079
031 521	5	1512	70Ba01c				11	6		1	0,39	0,400	16995	6628		6628
031 521	5	1512	70Ba02c				11	6		1	0,70	0,700	16995	11897		11897
031 521	5	1512	71Da01				11	6		1	0,04	0,050	16995	680		680
031 521	5	1512	71Da02				11	6		1	0,52	0,600	16995	8837		8837
031 521	5	1512	71Fa01				11	6		1	0,05	0,100	16995	850		850
031 521	5	1512	72Aa01a				11	6		1	0,14	0,150	16995	2379		2379
031 521	5	1512	72Aa01c				11	6		1	0,13	0,200	16995	2209		2209
031 521	5	1512	72Aa01d				11	6		1	2,05	4,000	16995	34840		34840
031 521	5	1512	72Aa02				11	6		1	1,02	2,000	16995	17335		17335
031 521	5	1512	72Ba01				11	6		1	0,34	0,600	16995	5778		5778
031 521	5	1512	169Ca01b				11	12		1	0,21	0,300	16995	3569		3569
031 521	5	1512	170Ba02				11	12		1	0,18	0,200	16995	3059		3059
031 521	5	1512	170Ca02				11	12		1	0,56	1,000	16995	9517		9517
031 521	5	1512	170Da01b				11	12		1	0,22	0,300	16995	3739		3739
031 521	5	1512	170Da02a				11	12		1	0,50	1,000	16995	8498		8498
031 521	5	1512	171Ba02b				11	12		1	0,38	0,400	16995	6458		6458
031 521	6	1512	374Aa03b				11	12		1	0,92	0,500	16995	15635		15635
031 521	6	1512	374Ba03a				11	12		1	0,13	0,100	16995	2209		2209
031 521	6	1512	374Ca02b				11	12		1	0,08	0,100	16995	1360		1360
031 521	6	1512	374Ca02d				11	12		1	0,42	0,150	16995	7138		7138
031 521	6	1512	374Ea02				11	12		1	0,82	0,500	16995	13936		13936
031 521	6	1512	374Ea03b				11	12		1	2,03	1,000	16995	34500		34500
031 521	6	1512	405Aa03a				11	12		1	0,32	0,200	16995	5438		5438
031 521	6	1512	405Aa03c				11	12		1	0,41	0,200	16995	6968		6968
031 521	6	1512	405Ba03				11	12		1	3,48	1,250	16995	59143		59143
031 521	6	1512	420Ba03				11	12		1	0,43	0,250	16995	7308		7308
031 521	6	1512	421Aa01				11	12		1	0,30	0,200	16995	5099		5099
031 521	6	1512	421Aa03				11	12		1	0,50	0,300	16995	8498		8498
031 521	6	1512	421Ea03				11	12		1	0,92	0,450	16995	15635		15635
031 521	6	1512	423Aa02b				11	12		1	0,46	0,400	16995	7818		7818
031 521	6	1512	423Aa03b				11	12		1	2,41	1,500	16995	40958		40958
031 521	6	1512	424Aa02				11	12		1	0,19	0,100	16995	3229		3229
031 521	6	1512	424Ba03				11	12		1	0,12	0,100	16995	2039		2039
031 521	6	1512	426Da02c				11	12		1	0,51	0,220	16995	8667		8667
031 521	6	1512	426Da03				11	12		1	1,95	1,000	16995	33140		33140
031 521	7	1512	451Ba02e				11	3		1	0,58		16995	9857		9857
031 521	7	1512	451Ba03				11	3		1	0,14		16995	2379		2379
031 521	7	1512	453Aa01d				11	12		1	0,01		16995	170		170
031 521	7	1512	453Aa02c				11	3		1	1,09		16995	18525		18525
031 521	7	1512	453Ba02b				11	3		1	0,14		16995	2379		2379
031 521	7	1512	453Ba03a				11	3		1	0,31		16995	5268		5268
031 521	7	1512	453Ba03b				11	3		1	0,07		16995	1190		1190
031 521	7	1512	453Da02a				11	3		1	0,04		16995	680		680
031 521	7	1512	455Aa03a				11	3		1	3,19		16995	54214		54214
031 521	7	1512	457Aa02e				11	3		1	0,37		16995	6288		6288
031 521	7	1512	457Aa03a				11	3		1	0,10		16995	1700		1700
031 521	7	1512	457Ba02d				11	3		1	0,09		16995	1530		1530
031 521	7	1512	457Da02c				11	4		1	0,03		16995	510		510
031 521	7	1512	458Ca02c				11	3		1	0,14		16995	2379		2379
031 521	7	1512	461Fa03a				11	3		1	0,37		16995	6288		6288
031 521	7	1512	461Ha02a				11	3		1	0,32		16995	5438		5438
031 521	7	1512	461Ha02b				11	3		1	0,09		16995	1530		1530
031 521	7	1512	461Ha02c				11	3		1	0,12		16995	2039		2039

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 mater.	Hodnota PČ celkem	
031	521	7	1512	462Aa02a			11	4		1	0,04		16995	680		680	
031	521	7	1512	462Aa02b			11	3		1	0,32		16995	5438		5438	
031	521	7	1512	471Ca02			11	3		1	0,10		16995	1700		1700	
031	521	7	1512	474Ea01e			11	3		1	0,92		16995	15635		15635	
25	031	521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně										46,18	52,320		784831	784831

* 031-Prořezávky 131,60 213,240 2264432 2264432

25 1 - VŘ Náměšť 2023-31.12.2027 * Předaný projekt celkem zakázka 51891558 15876755 67768313

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno 51891558 15876755 67768313

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

11 - Parcely nepodléhající restitucím 51891558 15876755 67768313

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 mater.	Hodnota PČ celkem	
25 2 - VŘ Náměšť 2023-31.12.2027 * Předaný-podmíněný																	

011	111	1	1512 999Xa999					7		2	1,00	500,000	80	40000		40000	
011	111	6	1512 999Xa999					12			4,00	2200,000	80	176000		176000	
25	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									5,00	2700,000 m3		216000		216000

011	121	5	1512 999Xa999					9		1	2,00	500,000	80	40000		40000	
011	121	7	1512 999Xa999					3		1	0,45	155,000	80	12400		12400	
25	011	121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého									2,45	655,000 m3		52400		52400

011	411	1	1512 999Xa999					7		2	6,00	2000,000	108	216000		216000	
011	411	6	1512 999Xa999					12			5,00	3000,000	108	324000		324000	
25	011	411	Drcení klestu									11,00	5000,000 m3		540000		540000

011	611	5	1512 999Xa999					9		1	1,00	4,000	30900	30900		30900	
25	011	611	Dočišťování ploch po těžbě									1,00	4,000		30900		30900

011	612	2	1512 999X 999					12		1	8,00		30900	247200		247200	
25	011	612	Dočišťování ploch po těžbě- drcení klestu									8,00			247200		247200

* 011-Vyklizování ploch po těžbě											27,45	8359,000		1086500		1086500	
=====																	
012	041	6	1512 403Aa09					11 12			0,35		15450	5408		5408	
012	041	6	1512 417Ba10					11 12			0,50		15450	7725		7725	
012	041	6	1512 421Da00p					11 12			0,80		15450	12360		12360	
012	041	6	1512 422Ba13					11 12			0,40		15450	6180		6180	
012	041	6	1512 426Ba00v					11 12			0,55		15450	8498		8498	
012	041	6	1512 999Xa999					12			4,00		15450	61800		61800	
25	012	041	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích									6,60			101971		101971

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											6,60			101971		101971	
=====																	
014	031	6	1512 421Da07					11 8	64000 LČR		1,50	25,000	15450	23175		23175	
25	014	031	První síje do připravené půdy - v řádcích									1,50	25,000 kg		23175		23175

* 014-Zalesňování siji											1,50	25,000		23175		23175	
=====																	
016	212	1	1512 999Xa999	220				4	18240 SML	1	1,00	2,500	7159 9270	17898 23175		41073	
016	212	1	1512 999Xa999	220				4	18245 SML	1	1,00	2,300	7159 12360	16466 28428		44894	
016	212	1	1512 999Xa999	220				4	18250 SML	1	1,00	2,500	7159 9270	17898 23175		41073	
016	212	1	1512 999Xa999	220				10	1250 SML	1	3,00	9,000	7159 8240	64431 74160		138591	
016	212	1	1512 999Xa999	220				10	10260 SML	1	1,00	3,500	7159 14420	25057 50470		75527	
016	212	1	1512 999Xa999	220				10	50250 SML	1	1,00	8,000	7159 8755	57272 70040		127312	
016	212	1	1512 999Xa999	220				10	50260 SML	1	1,00	8,000	7159 9785	57272 78280		135552	
016	212	1	1512 999Xa999	220				10	53260 SML	1	1,00	4,000	7159 8240	28636 32960		61596	
25	016	212	První sadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková 25x25 cm								10,00		39,800 tis		284930	380688	665618

016	612	1	1512 999Xa999	220				10	1250 SML	2	4,00	12,000	7571 8240	90852 98880		189732	
016	612	1	1512 999Xa999	220				10	1260 SML	2	2,00	6,000	7571 9270	45426 55620		101046	
016	612	1	1512 999Xa999	220				10	10260 SML	2	2,00	7,000	7571 14420	52997 100940		153937	
016	612	1	1512 999Xa999	220				10	42260 SML	2	4,00	36,000	7571 8652	272556 311472		584028	
016	612	1	1512 999Xa999	220				10	50155 SML	2	4,00	28,800	7571 11330	218045 326304		544349	
016	612	1	1512 999Xa999	220				10	53380 SML	2	2,00	6,400	7571 15450	48454 98880		147334	
016	612	2	1512 999X 999					12	30240 SML	1	2,00	6,000	7571 10300	45426 61800		107226	
016	612	3	1512 999Xa999	220				10	1265 SML	2	3,00	8,100	7571 14420	61325 116802		178127	
016	612	3	1512 999Xa999	220				10	10260 SML	2	0,50	1,750	7571 14420	13249 25235		38484	
016	612	3	1512 999Xa999	220				10	20255 SML	2	1,00	7,200	7571 12360	54511 88992		143503	
016	612	3	1512 999Xa999	220				10	30255 SML	2	2,00	4,600	7571 13390	34827 61594		96421	
016	612	3	1512 999Xa999	220				10	42155 SML	2	0,50	4,050	7571 12360	30663 50058		80721	
016	612	3	1512 999Xa999	220				10	42260 SML	2	3,00	27,000	7571 8652	204417 233604		438021	
016	612	3	1512 999Xa999	220				10	50175 SML	2	0,50	3,600	7571 13390	27256 48204		75460	
016	612	3	1512 999Xa999	220				10	50260 SML	2	1,00	8,000	7571 9785	60568 78280		138848	
016	612	3	1512 999Xa999	220				10	53265 SML	2	0,50	1,800	7571 13390	13628 24102		37730	
016	612	6	1512 999X 999					12	10260 SML		0,50	1,750	7571 14420	13249 25235		38484	
016	612	6	1512 999X 999					12	50260 SML		0,50	4,000	7571 9785	30284 39140		69424	
016	612	6	1512 999Xa999					4	20250 SML		2,00	16,000	7571 6180	121136 98880		220016	
016	612	6	1512 999Xa999					10	20145 SML		4,00	28,800	7571 7210	218045 207648		425693	
016	612	6	1512 999Xa999					10	20245 SML		4,00	28,800	7571 10300	218045 296640		514685	
016	612	6	1512 999Xa999					11	1250 SML		1,50	4,500	7571 8240	34070 37080		71150	

Zpracováno dne 15. 11. 2023 11:36: [redacted], 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	jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
016 612	6		1512 999Xa999						11 1255 SML			1,50	4,050	7571 12360		30663	50058	80721	
016 612	6		1512 999Xa999						12 10255 SML			0,50	1,600	7571 16480		12114	26368	38482	
016 612	6		1512 999Xa999						12 30255 SML			0,50	1,350	7571 13390		10221	18077	28298	
016 612	6		1512 999Xa999						12 30260 SML			0,50	1,500	7571 12360		11357	18540	29897	
016 612	6		1512 999Xa999						12 42155 SML			2,50	25,000	7571 12360		189275	309000	498275	
016 612	6		1512 999Xa999						12 42175 SML			2,50	25,000	7571 13390		189275	334750	524025	
016 612	6		1512 999Xa999						12 42250 SML			2,50	25,000	7571 7828		189275	195700	384975	
016 612	6		1512 999Xa999						12 42260 SML			2,50	25,000	7571 8652		189275	216300	405575	
016 612	6		1512 999Xa999						12 50155 SML			1,00	7,200	7571 11330		54511	81576	136087	
016 612	6		1512 999Xa999						12 53175 SML			1,00	3,600	7571 11330		27256	40788	68044	
016 612	6		1512 999Xa999						12 53260 SML			1,00	4,000	7571 8240		30284	32960	63244	
016 612	6		1512 999Xa999						12 74260 SML			1,00	3,000	7571 11330		22713	33990	56703	
016 612	6		1512 999Xa999						12 80195 SML			2,50	15,000	7571 15450		113565	231750	345315	
016 612	6		1512 999Xa999						12 80290 SML			3,00	18,000	7571 15450		136278	278100	414378	
016 612	6		1512 999Xa999						12 86260 SML			1,00	3,000	7571 10300		22713	30900	53613	
016 612	7		1512 999Xa999					4	1250 SML	1		0,58	1,730	7571 8240		13098	14255	27353	
016 612	7		1512 999Xa999					4	10260 SML	1		0,84	2,960	7571 14420		22410	42683	65093	
016 612	7		1512 999Xa999					4	18255 SML	1		1,00	2,520	7571 13390		19079	33743	52822	
016 612	7		1512 999Xa999					4	30250 SML	1		1,00	2,500	7571 11330		18928	28325	47253	
016 612	7		1512 999Xa999					4	42250 SML	1		4,19	37,750	7571 7828		285805	295507	581312	
016 612	7		1512 999Xa999					4	50150 SML	1		1,00	8,000	7571 8240		60568	65920	126488	
016 612	7		1512 999Xa999					4	53250 SML	1		0,50	2,000	7571 7210		15142	14420	29562	
016 612	7		1512 999Xa999					4	80160 SML	1		0,33	2,000	7571 11330		15142	22660	37802	
016 612	7		1512 999Xa999					10	1250 SML	1		0,34	1,020	7571 8240		7722	8405	16127	
016 612	7		1512 999Xa999					10	20145 SML	1		3,50	25,200	7571 7210		190789	181692	372481	
016 612	7		1512 999Xa999					10	30250 SML	1		0,80	2,000	7571 11330		15142	22660	37802	
016 612	7		1512 999Xa999					10	42155 SML	1		6,38	51,670	7571 12360		391194	638641	1029835	
016 612	7		1512 999Xa999					10	42250 SML	1		1,31	11,800	7571 7828		89338	92370	181708	
016 612	7		1512 999Xa999					10	42260 SML	1		1,11	10,000	7571 8652		75710	86520	162230	
016 612	7		1512 999Xa999					10	50155 SML	1		0,75	5,400	7571 11330		40883	61182	102065	
016 612	7		1512 999Xa999					10	50250 SML	1		1,01	8,100	7571 8755		61325	70916	132241	
016 612	7		1512 999Xa999					10	53250 SML	1		0,70	2,800	7571 7210		21199	20188	41387	
016 612	7		1512 999Xa999					10	80160 SML	1		0,50	3,000	7571 11330		22713	33990	56703	
25 016 612	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25cm													93,84	594,900 tis		4503991	6118324	10622315

016 613	7		1512 999Xa999					4	93290 SML	1		0,05	0,050	7571 17510		379	876	1255	
25 016 613	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 35x35cm													0,05	0,050 tis		379	876	1255

* 016-Zalesňování sadbou												103,89	634,750		4789300	6499888	11289188		

022 011	6		1512 999X 999					12				1,50	2,000	108150		216300		216300	
25 022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3													1,50	2,000 km		216300		216300

022 021	1		1512 999Xa999	220				8			2	6,00	3,000	118450		355350		355350	
25 022 021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3													6,00	3,000 km		355350		355350

022 211	5		1512 361Aa01b	220			11	11			1	1,40	2,000	20600		41200		41200	
022 211	6		1512 372Fa01b	220			11	12				0,75	0,550	20600		11330		11330	
022 211	6		1512 373Da01e	220			11	12				0,48	0,310	20600		6386		6386	
022 211	6		1512 374Ca01c	220			11	12				0,53	0,420	20600		8652		8652	
022 211	6		1512 374Da01a	220			11	12				0,90	0,650	20600		13390		13390	
022 211	6		1512 375Ca02a	220			11	12				0,41	0,250	20600		5150		5150	
022 211	6		1512 375Ca02b	220			11	12				0,35	0,300	20600		6180		6180	
022 211	6		1512 375Ca02d	220			11	12				0,51	0,450	20600		9270		9270	
022 211	6		1512 375Da01c	220			11	12				0,30	0,270	20600		5562		5562	
022 211	6		1512 376Ea01d	220			11	12				0,15	0,200	20600		4120		4120	
022 211	6		1512 376Fa01a	220			11	12				0,58	0,650	20600		13390		13390	
022 211	6		1512 419Ca01h	220			11	12				0,68	0,550	20600		11330		11330	
25 022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně													7,04	6,600 km		135960		135960

022 981	1		1512 108Ba01a	220			11	6			2	3,10	0,560	41200		23072		23072	
022 981	1		1512 108Ca01a	220			11	6			2	0,80	0,250	41200		10300		10300	
022 981	1		1512 108Ea01a	220			11	5			2	4,00	0,320	41200		13184		13184	
022 981	1		1512 110Ba01a	220			11	6			2	1,00	0,250	41200		10300		10300	
022 981	1		1512 111Aa01f	220			11	6			2	0,40	0,060	41200		2472		2472	
022 981	1		1512 113Aa01	220			11	6			2	0,90	0,250	41200		10300		10300	
022 981	1		1512 118Aa01b	220			11	6			2	1,50	0,250	41200		10300		10300	
022 981	1		1512 172Ea01	220			11	6			2	5,00	0,540	41200		22248		22248	
022 981	1		1512 176Ca01a	220			11	6			2	2,00	0,250	41200		10300		10300	
022 981	1		1512 176Da01b	220			11	6			2	0,40	0,100	41200		4120		4120	
022 981	1		1512 999Xa999	220				8			2	5,00	1,447	41200		59616		59616	
022 981	2		1512 999X 999					12			1		20,084	41200		827461		827461	
022 981	3		1512 999Xa999					6				20,00	11,673	41200		480928		480928	
022 981	5		1512 999Xa999					11			1	5,00	4,602	41200		189602		189602	

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 mater. PČ	Hodnota celkem	
	022 981	6	1512 999Xa999					12				6,00	7,101	41200		292561		292561	
	022 981	7	1512 999Xa999					6			1	10,00	3,081	41200		126937		126937	
	022 981	7	1512 999Xa999					12			1	10,00	2,000	41200		82400		82400	
25	022 981	Údržba a opravy oplocenek										75,10	52,818	km		2176101		2176101	

	022 991	1	1512 999Xa999	220				8			2	5,00	64808,000	1		64808		64808	
	022 991	2	1512 999X 999					12			1		28846,000	1		28846		28846	
	022 991	3	1512 999Xa999					3				20,00	31069,000	1		31069		31069	
	022 991	5	1512 999Xa999					12			2	10,00	55219,000	1		55219		55219	
	022 991	6	1512 999X 999					12					54638,000	1		54638		54638	
	022 991	6	1512 999Xa999					12					50000,000	1		50000		50000	
	022 991	7	1512 999Xa999					12			1		5534,000	1		5534		5534	
25	022 991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										35,00	290114,000	Kč		290114		290114	

*	022-Oplocování mladých lesních porostů											124,64	290178,418			3173825		3173825	
=====																			
	023 011	5	1512 362Ba01a	220			11	3			1		1,000	15450		15450		15450	
	023 011	6	1512 373Ea10				11	12					1,000	15450		15450		15450	
	023 011	6	1512 419Ca01b	220			11	12					1,000	15450		15450		15450	
25	023 011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování											3,000	ks		46350		46350	

	023 021	5	1512 362Ca01b				11	3			1		1,000	6180		6180		6180	
	023 021	6	1512 373Ea10				11	12					1,000	6180		6180		6180	
	023 021	6	1512 417Aa01e	220			11	12					1,000	6180		6180		6180	
25	023 021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání											3,000	ks		18540		18540	

	023 111	6	1512 999Xa999					4		SML		5,00	35,000	824		28840		28840	
25	023 111	Nátěry kultur repelenty-letní											5,00	35,000	tis		28840		28840

	023 121	6	1512 999Xa999					12		SML		12,00	150,000	1030		154500		154500	
25	023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní											12,00	150,000	tis		154500		154500

	023 123	1	1512 999Xa999	220			11			SML	2	10,00	40,400	1030		41612		41612	
25	023 123	Nátěry kultur repelenty-zimní-Cervacol Extra 2,5											10,00	40,400	tis		41612		41612

	023 321	2	1512 999X 999	220				3		SML	1	2,00	6,000	66950		401700		401700	
25	023 321	Individuální ochrana - opichy											2,00	6,000	tis		401700		401700

	023 331	6	1512 999Xa999					12				1,00	1,000	221450		221450		221450	
	023 331	7	1512 999Xa999					4		SML	1	0,05	0,050	221450		11073		11073	
25	023 331	Individuální ochrana - oplůtky											1,05	1,050	tis		232523		232523

*	023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											30,05	238,450			924065		924065	
=====																			
	024 021	5	1512 999Xa999					9			1	30,00	120,000	9785		293550		293550	
	024 021	7	1512 999Xa999					9			1	100,00		9785		978500		978500	
25	024 021	Ožínání - ručně - v pruzích											130,00	120,000		1272050		1272050	

	024 031	5	1512 999Xa999	220				9			1	100,14	600,000	12772		1278988		1278988	
	024 031	7	1512 999Xa999					9			1	110,00		12772		1404920		1404920	
25	024 031	Ožínání - ručně - celoplošně											210,14	600,000		2683908		2683908	

	024 121	1	1512 999Xa999					8			2	50,00	250,000	9785		489250		489250	
	024 121	1	1512 999Xa999	220				9			2	6,00	16,300	9785		58710		58710	
	024 121	3	1512 999Xa999	220				8			2	89,15	321,925	9785		872333		872333	
	024 121	3	1512 999Xa999	220				9			2	8,34	24,660	9785		81607		81607	
	024 121	6	1512 999Xa999					6				50,00	350,000	9785		489250		489250	
	024 121	6	1512 999Xa999					9				150,00	700,000	9785		1467750		1467750	
25	024 121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích											353,49	1662,885		3458900		3458900	

	024 131	1	1512 999Xa999					8			2	50,00	350,000	12772		638600		638600	
	024 131	1	1512 999Xa999	220				10			2	4,00	23,500	12772		51088		51088	
	024 131	3	1512 999Xa999	220				8			2	141,40	1067,560	12772		1805961		1805961	
	024 131	3	1512 999Xa999	220				9			2	11,06	89,660	12772		141258		141258	
	024 131	6	1512 999Xa999					9				50,00	350,000	12772		638600		638600	

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 mater.	Hodnota PČ celkem
25 024	131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně										256,46	1880,720		3275507		3275507
024 421	1	1512 999Xa999						6	SML	2	20,00	60,000	6180	123600		123600
024 421	6	1512 999Xa999						9			50,00	350,000	6180	309000		309000
25 024	421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										70,00	410,000		432600		432600
024 431	1	1512 999Xa999						6	SML	2	20,00	120,000	6695	133900		133900
25 024	431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně										20,00	120,000		133900		133900
024 511	5	1512 999Xa999						9		1	2,00	4,000	7210	14420		14420
25 024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně										2,00	4,000		14420		14420
024 521	5	1512 999Xa999						12		1	2,00	4,000	7210	14420		14420
024 521	6	1512 373Ea552						12			2,50	7210	7210	18025		18025
024 521	6	1512 402Aa554						12			1,00	7210	7210	7210		7210
024 521	6	1512 404Ba555						12			1,00	7210	7210	7210		7210
024 521	6	1512 407Ba557						12			1,00	7210	7210	7210		7210
024 521	6	1512 412Ba558						12			1,00	7210	7210	7210		7210
024 521	6	1512 415Ea553						12			1,00	7210	7210	7210		7210
024 521	6	1512 418Aa556						12			3,00	7210	21630	21630		21630
024 521	6	1512 422Aa560						12			1,00	7210	7210	7210		7210
024 521	6	1512 423Aa561						12			1,00	7210	7210	7210		7210
024 521	7	1512 999Xa999						9		1	2,00	7210	14420	14420		14420
25 024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně										16,50	4,000		118965		118965
*	024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										1058,59	4801,605		11390250		11390250
025 012	3	1512 999Xa999	220					6	SML	1	10,00	50,000	773	38650		38650
025 012	3	1512 999Xa999	220					8	SML	1	10,00	50,000	773	38650		38650
025 012	7	1512 999Xa999						5	SML	1	13,00	90,000	773	69570		69570
25 025	012-Klikoroh bor.-chem.oš.kultury-sazenice-pyrethroidy										33,00	190,000 tis		146870		146870
*	025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										33,00	190,000		146870		146870
026 011	6	1512 999Xa999						12			10,00	80,000	1133	90640		90640
25 026	011-Hlodavci - nátěry kultur repelenty										10,00	80,000 tis		90640		90640
026 021	1	1512 999Xa999	220					11		2	80,00	8000,000	72	576000		576000
026 021	7	1512 999Xa999						11		1	8,00	800,000	72	57600		57600
25 026	021-Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad										88,00	8800,000 ks		633600		633600
*	026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl										98,00	8880,000		724240		724240
036 011	3	1512 999Xa999						4		2		70,000	206	14420		14420
036 011	5	1512 999Xa999						4				10,000	206	2060		2060
036 011	6	1512 999Xa999						4				12,000	206	2472		2472
036 011	7	1512 999Xa999						3		1		10,000	206	2060		2060
25 036	011-Lapače na kůrovce - instalace											102,000 ks		21012		21012
036 033	5	1512 999Xa999						4		2		4,000	206	824		824
25 036	033-Otrávené lapáky - výr. a instalace trojnožky											4,000 ks		824		824
036 321	7	1512 999Xa999						6		1		30,000	515	15450		15450
25 036	321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická											30,000 m3		15450		15450
036 331	3	1512 999Xa999						6		2		300,000	155	46500		46500
036 331	5	1512 999Xa999						8		2		50,000	155	7750		7750
036 331	7	1512 999Xa999						6		1		50,000	155	7750		7750
25 036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická											400,000 m3		62000		62000
036 511	5	1512 999Xa999						8		2		50,000	10	500		500
036 511	6	1512 999Xa999						12				200,000	10	2000		2000
25 036	511-Asanace těžebního odpadu											250,000 m3		2500		2500

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 mater.	Hodnota PČ celkem
036	521	6	1512	999Xa999				12				49771,000	1	49771		49771
25	036	521-Asanace skládek										49771,000 m2		49771		49771
036	581	6	1512	999X 999				12			2,00	5,000	46350	92700		92700
036	581	7	1512	999Xa999				6		1	1,00		46350	46350		46350
25	036	581-Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mech.-drčením, štěp.									3,00	5,000 tis		139050		139050
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											3,00	50562,000	290607	290607		
043	011	6	1512	999Xa999				12			2,50		46350	115875		115875
25	043	011-Celoplošná likvidace odumřelých dřevin									2,50			115875		115875
* 043-Rekonstrukce porostů											2,50		115875	115875		
058	111	1	1512	999Xa999				6		2		70,000	361	25270		25270
058	111	2	1512	999X 999				12		1		200,000	361	72200		72200
058	111	3	1353	999Xa999				6		2		150,000	361	54150		54150
058	111	5	1512	999Xa999				6		2		50,000	361	18050		18050
058	111	6	1512	999Xa999				12				350,000	361	126350		126350
058	111	7	1512	999Xa999				12		1		100,000	361	36100		36100
25	058	111-Ruční práce										920,000 h		332120		332120
058	121	1	1512	999Xa999				6		2		50,000	515	25750		25750
058	121	2	1512	999X 999				12		1		200,000	515	103000		103000
058	121	3	1353	999Xa999				6		2		100,000	515	51500		51500
058	121	5	1512	999Xa999				6		2		20,000	515	10300		10300
058	121	6	1512	999Xa999				12				200,000	515	103000		103000
058	121	7	1512	999Xa999				12		1		20,000	515	10300		10300
25	058	121-Práce s JMP										590,000 h		303850		303850
058	131	1	1512	999Xa999				6		2		50,000	721	36050		36050
058	131	2	1512	999X 999				12		1		100,000	721	72100		72100
058	131	3	1353	999Xa999				6		2		100,000	721	72100		72100
058	131	5	1512	999Xa999				6		2		20,000	721	14420		14420
058	131	6	1512	999Xa999				12				200,000	721	144200		144200
058	131	7	1512	999Xa999				12		1		20,000	721	14420		14420
25	058	131-Práce s traktorem										490,000 h		353290		353290
058	141	1	1512	999Xa999				6		2		80,000	412	32960		32960
058	141	2	1512	999X 999				12		1		28,000	412	11536		11536
058	141	3	1353	999Xa999				6		2		50,000	412	20600		20600
058	141	6	1512	999Xa999				12				50,000	412	20600		20600
058	141	7	1512	999Xa999				9		1		10,000	412	4120		4120
25	058	141-Práce s křovinořezem										218,000 h		89816		89816
058	151	3	1353	999Xa999				6		2		50,000	515	25750		25750
058	151	6	1512	999Xa999				12				50,000	515	25750		25750
25	058	151-Práce s koněm										100,000 h		51500		51500
058	161	1	1512	999Xa999				8		2		30,000	361	10830		10830
058	161	3	1353	999Xa999				6		2		50,000	361	18050		18050
25	058	161-Práce se zářadovým postřikovačem										80,000 h		28880		28880
058	411	7	1512	999Xa999				12		1		1,000	4635	4635		4635
25	058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										1,000 km		4635		4635
058	711	7	1512	999Xa999				9		1		10,000	103	1030		1030
25	058	711-zalévání sazenic										10,000 m3		1030		1030
* 058-Ostatní pěstební práce											2409,000		1165121	1165121		

25 2 - VŘ Náměšť 2023-31.12.2027 * Předaný-podmíněný celkem zakázka 23931799 6499888 30431687

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno

23931799 6499888 30431687

Zpracováno dne 15. 11. 2023 11:36 [redacted], všechna střediska

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	------------	--------------	---------	------------	--------	------------	------------	--------------	--------------	-----	--------------	----------------	--------------------------------	-------------------	-------------------	----------------------

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 -	23551007	6499888	30050895
11 - Parcely nepodléhající restitucím	380792		380792

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 mater.	Hodnota PČ celkem
Úhrn za LS 145 LS Náměšť nad Oslavo (kontrolní čísla)											4817,06		75823357	22376643	98200000	
Rozpis dle zakázek:											408147,693					
25 - VR Náměšť 2023-31.12.2027													75823357	22376643	98200000	
Rozpis dle arondace:																
0 - Nešetřeno													75823357	22376643	98200000	
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																
0 -													23551007	6499888	30050895	
11 - Parcely nepodléhající restitucím													52272350	15876755	68149105	

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 mater.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	--------	-----------	---------	---------	-----	---------	--------	---------------------	-----	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	----------------	-------------------

Výběrová kritéria:

{
{"38 Číslo zakázky" = 25) a
{"51 Výkon prvotní" = 31) a
{"32 Naléhavost" = 1})

25 1 - VR Náměšť 2023-31.12.2027 * Předaný projekt

031 121 2 1512 309Aa02 11 3 1 3,73 18540 69154 69154
031 121 2 1512 309Ba02 11 3 1 2,34 18540 43384 43384
031 121 2 1512 309Ca02 11 3 1 0,66 18540 12236 12236
031 121 2 1512 309Da02 11 3 1 0,42 18540 7787 7787
031 121 2 1512 309Ea02 11 3 1 3,92 18540 72677 72677
031 121 2 1512 309Fa02 11 3 1 0,76 18540 14090 14090
031 121 2 1512 310Aa02 11 3 1 0,87 18540 16130 16130
031 121 2 1512 310Ba02 11 3 1 2,00 18540 37080 37080
031 121 2 1512 315Aa02b 11 3 1 2,00 18540 37080 37080
25 031 121-Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně 16,70 309618 309618

031 221 2 1512 309Aa01b 11 3 1 0,44 18540 8158 8158
031 221 2 1512 309Ba01c 11 3 1 0,23 18540 4264 4264
031 221 2 1512 309Ca01c 11 3 1 0,68 18540 12607 12607
25 031 221-Prostřihávky - listnaté - mechanizovaně 1,35 25029 25029

031 411 5 1512 65Ba02 11 6 1 0,91 1,000 16995 15465 15465
25 031 411-Prořezávky - jehličnaté - ručně 0,91 1,000 15465 15465

031 421 1 1512 103Aa01b 11 9 1 3,08 4,000 16995 52345 52345
031 421 1 1512 108Ba02 11 9 1 1,33 0,800 16995 22603 22603
031 421 1 1512 114Ca01a 11 9 1 1,82 1,200 16995 30931 30931
031 421 1 1512 115Ca01b 11 9 1 1,16 2,000 16995 19714 19714
031 421 1 1512 116Ba01d 11 9 1 1,77 5,000 16995 30081 30081
031 421 1 1512 116Ba02a 11 9 1 1,39 4,000 16995 23623 23623
031 421 1 1512 117Da01b 11 9 1 2,96 12,000 16995 50305 50305
031 421 1 1512 118Aa02b 11 9 1 2,18 4,000 16995 37049 37049
031 421 1 1512 121Ea02b 11 7 1 3,77 10,000 16995 64071 64071
031 421 1 1512 166Ca02d 11 7 1 3,25 9,000 16995 55234 55234
031 421 1 1512 175Ba02b 11 7 1 2,46 7,000 16995 41808 41808
031 421 3 1512 214Aa02b 11 9 1 0,18 0,720 16995 3059 3059
031 421 3 1512 214Ba02 11 9 1 0,56 5,600 16995 9517 9517
031 421 3 1512 214Ca02c 11 9 1 0,48 1,920 16995 8158 8158
031 421 3 1512 216Aa02b 11 12 1 0,26 0,520 16995 4419 4419
031 421 3 1512 216Ca03 11 12 1 1,50 3,000 16995 25493 25493
031 421 3 1512 221Ba02 11 12 1 0,86 1,720 16995 14616 14616
031 421 3 1512 222Ca02a 11 12 1 1,37 10,960 16995 23283 23283
031 421 3 1512 222Ca02b 11 12 1 2,33 18,640 16995 39598 39598
031 421 3 1512 223Aa02 11 12 1 0,87 6,960 16995 14786 14786
031 421 3 1512 223Ba02 11 12 1 0,84 6,720 16995 14276 14276
031 421 3 1512 223Ga01b 11 12 1 0,60 1,200 16995 10197 10197
031 421 3 1512 227Aa02 11 12 1 0,20 0,600 16995 3399 3399
031 421 3 1512 233Ba02 11 3 1 2,45 7,350 16995 41638 41638
031 421 3 1512 234Ba01b 11 3 1 1,06 2,120 16995 18015 18015
031 421 3 1512 234Ba02 11 3 1 2,24 4,480 16995 38069 38069
031 421 3 1512 234Ca02 11 3 1 0,76 1,520 16995 12916 12916
031 421 3 1512 236Da02 11 3 1 0,45 0,900 16995 7648 7648
031 421 3 1512 237Ca02 11 3 1 0,87 1,740 16995 14786 14786
031 421 3 1512 237Ca03 11 3 1 1,18 2,360 16995 20054 20054
031 421 3 1512 237Da02 11 3 1 1,23 2,460 16995 20904 20904
031 421 5 1512 64Aa01 11 3 1 0,09 0,100 16995 1530 1530
031 421 5 1512 64Aa02 11 3 1 0,90 1,000 16995 15296 15296
031 421 5 1512 169Aa02 11 12 1 0,17 0,180 16995 2889 2889
031 421 5 1512 169Ba02a 11 12 1 2,20 4,000 16995 37389 37389
031 421 5 1512 169Ca02a 11 12 1 0,49 0,800 16995 8328 8328
031 421 5 1512 169Da02 11 12 1 0,55 1,000 16995 9347 9347
031 421 5 1512 170Aa02a 11 12 1 0,32 0,600 16995 5438 5438
031 421 5 1512 170Aa02b 11 12 1 0,55 1,000 16995 9347 9347
031 421 5 1512 170Aa02c 11 12 1 0,12 0,200 16995 2039 2039
031 421 5 1512 170Aa02d 11 12 1 0,58 1,000 16995 9857 9857
031 421 5 1512 170Da02b 11 12 1 0,19 0,200 16995 3229 3229
031 421 5 1512 171Aa02 11 12 1 0,07 0,100 16995 1190 1190
031 421 5 1512 171Ba02c 11 12 1 0,58 1,000 16995 9857 9857
031 421 5 1512 220Aa01 11 12 1 0,48 1,000 16995 8158 8158
031 421 5 1512 220Aa02a 11 12 1 2,83 4,000 16995 48096 48096
031 421 6 1512 374Aa02 11 12 1 0,55 1,000 16995 9347 9347
031 421 6 1512 405Aa02a 11 12 1 0,15 0,100 16995 2549 2549

Zpracováno dne 15. 11. 2023 11:42: [REDACTED], 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 mater.	Hodnota PČ celkem
031 421	6	1512	405Aa03b				11 12				1	0,45	0,500	16995	7648		7648
031 421	6	1512	405Ba02b				11 12				1	0,58	0,500	16995	9857		9857
031 421	6	1512	405Ba02c				11 12				1	0,13	0,150	16995	2209		2209
031 421	6	1512	422Ba02d				11 12				1	1,73	1,000	16995	29401		29401
031 421	7	1512	451Ba02b				11 12				1	0,13		16995	2209		2209
031 421	7	1512	451Ba02e				11 3				1	0,10		16995	1700		1700
031 421	7	1512	452Ba01j				11 12				1	0,35		16995	5948		5948
031 421	7	1512	452Ca02b				11 12				1	1,15		16995	19544		19544
031 421	7	1512	453Aa02c				11 3				1	0,04		16995	680		680
031 421	7	1512	453Aa02d				11 12				1	0,07		16995	1190		1190
031 421	7	1512	453Ba02b				11 3				1	0,01		16995	170		170
031 421	7	1512	454Da02a				11 12				1	0,97		16995	16485		16485
031 421	7	1512	457Ca02a				11 4				1	0,11		16995	1869		1869
031 421	7	1512	457Ca02b				11 4				1	1,11		16995	18864		18864
031 421	7	1512	457Da02c				11 4				1	0,14		16995	2379		2379
031 421	7	1512	458Ca02b				11 12				1	0,21		16995	3569		3569
031 421	7	1512	461Ha02a				11 3				1	0,01		16995	170		170
031 421	7	1512	462Aa02a				11 4				1	0,23		16995	3909		3909
031 421	7	1512	469Ea02a				11 4				1	0,79		16995	13426		13426
031 421	7	1512	471Ba02b				11 12				1	0,89		16995	15126		15126
031 421	7	1512	474Ca02				11 4				1	0,82		16995	13936		13936
031 421	7	1512	474Ea01e				11 3				1	0,16		16995	2719		2719
25 031 421	-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně											66,46	159,920		1129489		1129489
031 521	1	1512	112Ba01b				11 9				1	2,32	8,000	16995	39428		39428
031 521	1	1512	115Ca01a				11 9				1	2,41	10,000	16995	40958		40958
031 521	3	1512	214Ca02a				11 9				1	0,17	0,680	16995	2889		2889
031 521	3	1512	222Ea01b				11 12				1	0,13	1,040	16995	2209		2209
031 521	3	1512	226Aa03				11 12				1	0,25	0,500	16995	4249		4249
031 521	3	1512	227Aa02				11 12				1	0,20	0,600	16995	3399		3399
031 521	3	1512	233Ba02				11 3				1	0,70	1,400	16995	11897		11897
031 521	3	1512	237Ca02				11 3				1	0,12	0,240	16995	2039		2039
031 521	5	1512	62Ca02				11 3				1	0,04	0,040	16995	680		680
031 521	5	1512	63Ba01b				11 3				1	1,46	2,000	16995	24813		24813
031 521	5	1512	63Ba01c				11 3				1	0,25	0,300	16995	4249		4249
031 521	5	1512	63Ba02a				11 3				1	0,25	0,300	16995	4249		4249
031 521	5	1512	63Ba02b				11 3				1	0,24	0,300	16995	4079		4079
031 521	5	1512	66Aa02				11 3				1	0,27	0,500	16995	4589		4589
031 521	5	1512	66Ba01b				11 3				1	0,14	0,150	16995	2379		2379
031 521	5	1512	66Ba02				11 3				1	0,59	0,600	16995	10027		10027
031 521	5	1512	67Aa01a				11 6				1	0,07	0,100	16995	1190		1190
031 521	5	1512	67Ba01b				11 6				1	2,39	3,000	16995	40618		40618
031 521	5	1512	68Ba01				11 6				1	0,12	0,150	16995	2039		2039
031 521	5	1512	68Da01				11 6				1	0,39	0,400	16995	6628		6628
031 521	5	1512	68Ea03a				11 6				1	0,08	0,100	16995	1360		1360
031 521	5	1512	69Aa01				11 6				1	0,36	0,400	16995	6118		6118
031 521	5	1512	69Aa03				11 6				1	0,09	0,100	16995	1530		1530
031 521	5	1512	69Da02				11 6				1	0,11	0,200	16995	1869		1869
031 521	5	1512	69Ea01				11 6				1	0,08	0,100	16995	1360		1360
031 521	5	1512	70Aa03				11 6				1	0,30	0,300	16995	5099		5099
031 521	5	1512	70Ba01a				11 6				1	0,24	0,300	16995	4079		4079
031 521	5	1512	70Ba01c				11 6				1	0,39	0,400	16995	6628		6628
031 521	5	1512	70Ba02c				11 6				1	0,70	0,700	16995	11897		11897
031 521	5	1512	71Da01				11 6				1	0,04	0,050	16995	680		680
031 521	5	1512	71Da02				11 6				1	0,52	0,600	16995	8837		8837
031 521	5	1512	71Fa01				11 6				1	0,05	0,100	16995	850		850
031 521	5	1512	72Aa01a				11 6				1	0,14	0,150	16995	2379		2379
031 521	5	1512	72Aa01c				11 6				1	0,13	0,200	16995	2209		2209
031 521	5	1512	72Aa01d				11 6				1	2,05	4,000	16995	34840		34840
031 521	5	1512	72Aa02				11 6				1	1,02	2,000	16995	17335		17335
031 521	5	1512	72Ba01				11 6				1	0,34	0,600	16995	5778		5778
031 521	5	1512	169Ca01b				11 12				1	0,21	0,300	16995	3569		3569
031 521	5	1512	170Ba02				11 12				1	0,18	0,200	16995	3059		3059
031 521	5	1512	170Ca02				11 12				1	0,56	1,000	16995	9517		9517
031 521	5	1512	170Da01b				11 12				1	0,22	0,300	16995	3739		3739
031 521	5	1512	170Da02a				11 12				1	0,50	1,000	16995	8498		8498
031 521	5	1512	171Ba02b				11 12				1	0,38	0,400	16995	6458		6458
031 521	6	1512	374Aa03b				11 12				1	0,92	0,500	16995	15635		15635
031 521	6	1512	374Ba03a				11 12				1	0,13	0,100	16995	2209		2209
031 521	6	1512	374Ca02b				11 12				1	0,08	0,100	16995	1360		1360
031 521	6	1512	374Ca02d				11 12				1	0,42	0,150	16995	7138		7138
031 521	6	1512	374Ea02				11 12				1	0,82	0,500	16995	13936		13936
031 521	6	1512	374Ea03b				11 12				1	2,03	1,000	16995	34500		34500
031 521	6	1512	405Aa03a				11 12				1	0,32	0,200	16995	5438		5438
031 521	6	1512	405Aa03c				11 12				1	0,41	0,200	16995	6968		6968
031 521	6	1512	405Ba03				11 12				1	3,48	1,250	16995	59143		59143
031 521	6	1512	420Ba03				11 12				1	0,43	0,250	16995	7308		7308
031 521	6	1512	421Aa01				11 12				1	0,30	0,200	16995	5099		5099
031 521	6	1512	421Aa03				11 12				1	0,50	0,300	16995	8498		8498

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 službu	jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
031 521	6	1512	421Ea03				11 12				1	0,92	0,450	16995		15635		15635
031 521	6	1512	423Aa02b				11 12				1	0,46	0,400	16995		7818		7818
031 521	6	1512	423Aa03b				11 12				1	2,41	1,500	16995		40958		40958
031 521	6	1512	424Aa02				11 12				1	0,19	0,100	16995		3229		3229
031 521	6	1512	424Ba03				11 12				1	0,12	0,100	16995		2039		2039
031 521	6	1512	426Da02c				11 12				1	0,51	0,220	16995		8667		8667
031 521	6	1512	426Da03				11 12				1	1,95	1,000	16995		33140		33140
031 521	7	1512	451Ba02e				11 3				1	0,58		16995		9857		9857
031 521	7	1512	451Ba03				11 3				1	0,14		16995		2379		2379
031 521	7	1512	453Aa01d				11 12				1	0,01		16995		170		170
031 521	7	1512	453Aa02c				11 3				1	1,09		16995		18525		18525
031 521	7	1512	453Ba02b				11 3				1	0,14		16995		2379		2379
031 521	7	1512	453Ba03a				11 3				1	0,31		16995		5268		5268
031 521	7	1512	453Ba03b				11 3				1	0,07		16995		1190		1190
031 521	7	1512	453Da02a				11 3				1	0,04		16995		680		680
031 521	7	1512	455Aa03a				11 3				1	3,19		16995		54214		54214
031 521	7	1512	457Aa02e				11 3				1	0,37		16995		6288		6288
031 521	7	1512	457Aa03a				11 3				1	0,10		16995		1700		1700
031 521	7	1512	457Ba02d				11 3				1	0,09		16995		1530		1530
031 521	7	1512	457Da02c				11 4				1	0,03		16995		510		510
031 521	7	1512	458Ca02c				11 3				1	0,14		16995		2379		2379
031 521	7	1512	461Fa03a				11 3				1	0,37		16995		6288		6288
031 521	7	1512	461Ha02a				11 3				1	0,32		16995		5438		5438
031 521	7	1512	461Ha02b				11 3				1	0,09		16995		1530		1530
031 521	7	1512	461Ha02c				11 3				1	0,12		16995		2039		2039
031 521	7	1512	462Aa02a				11 4				1	0,04		16995		680		680
031 521	7	1512	462Aa02b				11 3				1	0,32		16995		5438		5438
031 521	7	1512	471Ca02				11 3				1	0,10		16995		1700		1700
031 521	7	1512	474Ea01e				11 3				1	0,92		16995		15635		15635
25 031	521-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně											46,18	52,320		784831		784831	

* 031-Prořezávky												131,60	213,240		2264432		2264432	

25 1 - VR Náměšť 2023-31.12.2027 * Předaný projekt													celkem zakázka		2264432	2264432		
Rozpis dle arondace:																		
0 - Nešetřeno																2264432		2264432
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																		
11 - Parcely nepodléhající restitucím																2264432		2264432

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 mater.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	--------	-----------	---------	---------	-----	---------	--------	-----------	-----------	-----	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	----------------	-------------------

Úhrn za LS 145 LS Náměšť nad Oslavo (kontrolní čísla) 131,60 2264432 0 2264432

213,240

Rozpis dle zakázek:

25 - VŘ Náměšť 2023-31.12.2027 2264432 2264432

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno 2264432 2264432

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

11 - Parcely nepodléhající restitucím 2264432 2264432

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

Výběrová kritéria:
("38 Číslo zakázky" = 25)

25													
=====													
					2	50395 BUK	poloodrost	9 SAD	1,00	0,100	51500	5150	
25	33	2			celkem LO Předhoří Českomor.vr	LVS:bk-db			1,00	0,100		5150	
.....													
					2	20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD	3,04	21,950	7210	158261	
					2	30240 MODŘÍN	sazenice	4 PRK	2,00	6,000	10300	61800	
					2	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,90	3,600	8240	29664	
25	33	3			celkem LO Předhoří Českomor.vr	LVS:db-bk			5,94	31,550		249725	
.....													
					2	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,56	1,680	9270	15574	
					2	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,27	2,160	9785	21136	
					3	1265 SMRK	sazenice	6 SAD	0,62	1,670	14420	24081	
25	33	4			celkem LO Předhoří Českomor.vr	LVS:buk.			1,45	5,510		60791	
.....													
25					VŘ Náměšť 2023-31.12.2027 *				8,39	37,160		315666	
v tom druh SM, LO, LVS:													
					1260	33	4		0,56	1,680	9270	15574	
		*			1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,56	1,680	9270	15574	
					1265	33	4		0,62	1,670	14420	24081	
		*			1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,62	1,670	14420	24081	
					20145	33	3		3,04	21,950	7210	158261	
		*			20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	3,04	21,950	7210	158261	
					30240	33	3		2,00	6,000	10300	61800	
		*			30240	MODŘÍN	sazenice	4 PRK	2,00	6,000	10300	61800	
					50260	33	4		0,27	2,160	9785	21136	
		*			50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,27	2,160	9785	21136	
					50395	33	2		1,00	0,100	51500	5150	
		*			50395	BUK	poloodrost	9 SAD	1,00	0,100	51500	5150	
					53260	33	3		0,90	3,600	8240	29664	
		*			53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,90	3,600	8240	29664	
=====													

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					2 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,33	3,000	8652	25956	
					5 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,39	2,850	7210	20549	
					5 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,92	7,190	12360	88868	
					5 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,47	4,230	7828	33112	
					5 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	0,11	0,400	9270	3708	
					5 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,40	1,600	8240	13184	
					5 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,17	0,510	11329	5778	
					6 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,50	1,500	8240	12360	
					6 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	1,00	3,350	12360	41406	
					6 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	1,00	7,200	7210	51912	
					6 20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	2,60	18,750	10300	193125	
					6 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	1,00	10,000	12360	123600	
					6 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,20	2,000	8652	17304	
					6 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	1,50	9,200	11330	104236	
					6 83255	OLŠE LEPK	sazenice	5 SAD	0,50	1,800	11330	20394	
					7 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,20	0,600	8240	4944	
					7 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,23	0,580	13390	7766	
					7 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,89	6,410	7210	46216	
					7 42150	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 PRK	0,59	5,320	6695	35617	
					7 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	1,66	13,460	12360	166365	
					7 50150	BUK	semenáčky	5 PRK	0,60	4,820	8240	39717	
					7 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,38	2,740	11330	31044	
					7 80160	LÍPA SRD	semenáčky	6 PRK	0,66	3,950	11330	44753	
					7 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,29	1,580	13390	21156	
25	33		2		celkem IO	Předhoří Českomor.vr	LVS:bk-db		16,87	115,090		1167851	
					2 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,24	0,720	9269	6674	
					2 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,25	0,700	14420	10094	
					2 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	8,29	59,900	7210	431885	
					2 30240	MODŘÍN	sazenice	4 PRK	1,10	3,300	10300	33990	
					2 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,50	4,500	8755	39398	
					2 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	8,26	74,710	8652	646389	
					2 52260	JAVOR ML	sazenice	6 PRK	1,41	5,750	8240	47380	
					2 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	1,10	4,400	8240	36256	
					2 74250	TŘEŠEŇ PT	sazenice	5 PRK	0,46	1,450	10300	14935	
					2 80290	LÍPA SRD	sazenice	9 PRK	0,28	1,680	15450	25956	
					2 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,44	1,800	6180	11124	
					3 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,50	1,500	9270	13905	
					3 30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,20	0,460	13389	6159	
					5 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	1,09	3,300	8240	27192	
					5 10270	JEDLE	sazenice	7 PRK	0,33	1,160	15451	17923	
					5 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	3,95	28,510	7210	205559	
					5 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	4,28	34,690	12360	428769	
					5 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,34	3,090	7828	24189	
					5 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,54	4,910	8652	42481	
					5 50250	BUK	sazenice	5 PRK	1,49	11,850	8755	103746	
					5 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,08	0,640	9784	6262	
					5 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	1,02	3,715	9270	34439	
					5 53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,38	1,570	7210	11320	
					5 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	1,00	4,000	8240	32960	
					5 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	1,08	3,290	11330	37276	
					5 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	1,20	6,550	13390	87705	
					5 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	1,88	11,300	14420	162945	
					5 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,15	0,600	7210	4326	
					6 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,50	3,600	7210	25956	
					6 20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	1,90	15,200	6180	93936	
					6 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	2,00	20,000	12360	247200	
					6 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,50	5,000	7828	39140	
					6 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,80	8,000	8652	69216	
					7 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	1,95	5,850	8240	48203	
					7 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,61	2,140	14420	30859	
					7 18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,82	2,050	13390	27450	
					7 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	2,05	14,790	7210	106636	
					7 30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,41	1,050	11330	11897	
					7 42150	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 PRK	0,92	7,930	6695	53091	
					7 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	5,60	46,020	12360	568807	
					7 50150	BUK	semenáčky	5 PRK	1,06	8,480	8240	69875	
					7 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	4,51	33,260	11330	376837	
					7 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,63	3,420	13390	45794	
					7 83140	OLŠE LEPK	semenáčky	4 PRK	0,05	0,200	6180	1236	
25	33		3		celkem IO	Předhoří Českomor.vr	LVS:db-bk		66,15	457,035		4367370	
					1 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,50	1,500	9270	13905	
					1 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	3,70	26,640	7210	192075	
					1 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	4,70	42,300	8755	370337	
					1 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	5,10	45,900	8652	397126	
					1 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	1,90	13,680	11330	154994	
					1 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	1,40	5,600	7210	40376	
					2 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,12	0,360	8239	2966	
					2 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,94	2,820	9270	26142	

Zpracováno dne 15. 11. 2023 11:36: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Revír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					2 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,07	0,250	14420	3605	
					2 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,41	2,990	7210	21558	
					2 30240	MODŘÍN	sazenice	4 PRK	1,50	4,500	10300	46350	
					2 30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,02	0,060	11333	680	
					2 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,45	4,050	8755	35458	
					2 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	2,01	18,090	8652	156514	
					2 50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,21	9,720	9785	95110	
					2 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	1,67	6,660	8240	54878	
					2 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,79	3,150	6180	19467	
					2 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,20	0,800	7210	5768	
					3 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	3,14	9,420	9270	87326	
					3 1265	SMRK	sazenice	6 SAD	6,59	17,800	14420	256676	
					3 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	2,35	8,230	14420	118677	
					3 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,88	6,340	7210	45711	
					3 30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	6,61	15,320	13390	205135	
					3 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	4,90	44,100	8755	386097	
					3 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	5,08	41,150	12360	508614	
					3 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	9,46	85,140	8652	736632	
					3 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	3,29	23,690	11330	268408	
					3 50260	BUK	sazenice	6 PRK	4,13	33,040	9785	323297	
					3 52260	JAVOR ML	sazenice	6 PRK	0,45	1,800	8240	14832	
					3 52385	JAVOR ML	poloodrost	8 SAD	0,03	0,100	51500	5150	
					3 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	1,00	4,000	8240	32960	
					3 53265	KLEN	sazenice	6 SAD	2,08	7,490	13390	100291	
					3 74380	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8 PRK	0,02	0,050	20600	1030	
					3 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	2,15	11,610	13390	155458	
					3 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	2,52	15,120	14420	218031	
					5 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,33	1,000	8240	8240	
					5 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	5,64	16,920	9270	156848	
					5 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	9,85	70,920	7210	511334	
					5 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	4,91	39,780	12360	491681	
					5 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,27	2,400	7828	18787	
					5 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	2,69	24,210	8652	209465	
					5 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	2,70	19,440	11330	220255	
					5 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,71	5,750	8755	50341	
					5 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,72	5,760	9785	56362	
					5 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	0,35	1,300	9270	12051	
					5 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,06	0,190	11332	2153	
25	33		4		celkem LO PŘedhoří Českomor.vr	LVS:buk.			109,60	701,140		6839151	
25	1				VŘ Náměšť 2023-31.12.2027 * smluvní materiál				354,51	2228,505		22060977	
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1250 16				3,00	9,000	8240	74160	
					1250 16	5			1,00	3,000	8240	24720	
					1250 33				6,42	19,250	8240	158620	
					1250 33	2			0,70	2,100	8240	17304	
					1250 33	3			3,04	9,150	8240	75395	
					1250 33	4			0,45	1,360	8240	11206	
					* 1250 SMRK	sazenice	5 PRK		14,61	43,860	8240	361405	
					1255 33				1,50	4,050	12360	50058	
					1255 33	2			1,00	3,350	12360	41406	
					* 1255 SMRK	sazenice	5 SAD		2,50	7,400	12360	91464	
					1260 16	5			16,00	48,000	9270	444960	
					1260 33				2,00	6,000	9270	55620	
					1260 33	3			0,74	2,220	9270	20579	
					1260 33	4			10,22	30,660	9270	284221	
					* 1260 SMRK	sazenice	6 PRK		28,96	86,880	9270	805380	
					1265 33				3,00	8,100	14420	116802	
					1265 33	4			6,59	17,800	14420	256676	
					* 1265 SMRK	sazenice	6 SAD		9,59	25,900	14420	373478	
					10255 33				0,50	1,600	16480	26368	
					* 10255 JEDLE	sazenice	5 SAD		0,50	1,600	16480	26368	
					10260 16				1,00	3,500	14420	50470	
					10260 16	5			2,80	9,800	14420	141316	
					10260 33				3,84	13,460	14420	194093	
					10260 33	3			0,86	2,840	14420	40953	
					10260 33	4			2,42	8,480	14420	122282	
					* 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK		10,92	38,080	14420	549114	
					10270 33	3			0,33	1,160	15451	17923	
					* 10270 JEDLE	sazenice	7 PRK		0,33	1,160	15451	17923	
					18240 16				1,00	2,500	9270	23175	
					* 18240 DOUGLASKA	sazenice	4 PRK		1,00	2,500	9270	23175	
					18245 16				1,00	2,300	12360	28428	
					* 18245 DOUGLASKA	sazenice	4 SAD		1,00	2,300	12360	28428	
					18250 16				1,00	2,500	9270	23175	
					* 18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK		1,00	2,500	9270	23175	
					18255 33				1,00	2,520	13390	33743	
					18255 33	2			0,23	0,580	13390	7766	
					18255 33	3			0,82	2,050	13390	27450	

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Revír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
*					18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	2,05	5,150	13390	68959	
					20145	16 5			1,50	10,800	7210	77868	
					20145	33			7,50	54,000	7210	389340	
					20145	33 2			2,56	18,510	7210	133458	
					20145	33 3			14,79	106,800	7210	770036	
					20145	33 4			14,84	106,890	7210	770678	
*					20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	41,19	297,000	7210	2141380	
					20245	33			4,00	28,800	10300	296640	
					20245	33 2			2,60	18,750	10300	193125	
*					20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	6,60	47,550	10300	489765	
					20250	33			2,00	16,000	6180	98880	
					20250	33 3			1,90	15,200	6180	93936	
*					20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	3,90	31,200	6180	192816	
					20255	33			1,00	7,200	12360	88992	
*					20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	1,00	7,200	12360	88992	
					30145	16 5			1,90	4,610	10300	47483	
*					30145	MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	1,90	4,610	10300	47483	
					30240	33			2,00	6,000	10300	61800	
					30240	33 3			1,10	3,300	10300	33990	
					30240	33 4			1,50	4,500	10300	46350	
*					30240	MODŘÍN	sazenice	4 PRK	4,60	13,800	10300	142140	
					30250	33			1,80	4,500	11330	50985	
					30250	33 3			0,41	1,050	11330	11897	
					30250	33 4			0,02	0,060	11333	680	
*					30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	2,23	5,610	11330	63562	
					30255	33			2,50	5,950	13390	79671	
					30255	33 3			0,20	0,460	13389	6159	
					30255	33 4			6,61	15,320	13390	205135	
*					30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	9,31	21,730	13390	290965	
					30260	16 5			1,00	2,500	12360	30900	
					30260	33			0,50	1,500	12360	18540	
*					30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	1,50	4,000	12360	49440	
					40260	16 5			4,00	36,000	8755	315181	
					40260	33 3			0,50	4,500	8755	39398	
					40260	33 4			10,05	90,450	8755	791892	
*					40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	14,55	130,950	8755	1146471	
					42150	33 2			0,59	5,320	6695	35617	
					42150	33 3			0,92	7,930	6695	53091	
*					42150	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 PRK	1,51	13,250	6695	88708	
					42155	33			9,38	80,720	12360	997699	
					42155	33 2			3,58	30,650	12360	378833	
					42155	33 3			11,88	100,710	12360	1244776	
					42155	33 4			9,99	80,930	12360	1000295	
*					42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	34,83	293,010	12360	3621603	
					42175	33			2,50	25,000	13390	334750	
*					42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7 SAD	2,50	25,000	13390	334750	
					42250	33			8,00	74,550	7828	583577	
					42250	33 2			0,47	4,230	7828	33112	
					42250	33 3			0,84	8,090	7828	63329	
					42250	33 4			0,27	2,400	7828	18787	
*					42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	9,58	89,270	7828	698805	
					42260	16 5			8,50	76,500	8652	661878	
					42260	33			10,61	98,000	8652	847896	
					42260	33 2			0,53	5,000	8652	43260	
					42260	33 3			9,60	87,620	8652	758086	
					42260	33 4			19,26	173,340	8652	1499737	
*					42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	48,50	440,460	8652	3810857	
					50150	33			1,00	8,000	8240	65920	
					50150	33 2			0,60	4,820	8240	39717	
					50150	33 3			1,06	8,480	8240	69875	
*					50150	BUK	semenáčky	5 PRK	2,66	21,300	8240	175512	
					50155	16 5			14,50	104,400	11330	1182851	
					50155	33			5,75	41,400	11330	469062	
					50155	33 2			1,88	11,940	11330	135280	
					50155	33 3			4,51	33,260	11330	376837	
					50155	33 4			7,89	56,810	11330	643657	
*					50155	BUK	semenáčky	5 SAD	34,53	247,810	11330	2807687	
					50175	33			0,50	3,600	13390	48204	
*					50175	BUK	semenáčky	7 SAD	0,50	3,600	13390	48204	
					50250	16			1,00	8,000	8755	70040	
					50250	33			1,01	8,100	8755	70916	
					50250	33 3			1,49	11,850	8755	103746	
					50250	33 4			0,71	5,750	8755	50341	
*					50250	BUK	sazenice	5 PRK	4,21	33,700	8755	295043	
					50260	16			1,00	8,000	9785	78280	
					50260	33			1,50	12,000	9785	117420	
					50260	33 3			0,08	0,640	9784	6262	
					50260	33 4			6,06	48,520	9785	474769	
*					50260	BUK	sazenice	6 PRK	8,64	69,160	9785	676731	
					52260	33 3			1,41	5,750	8240	47380	

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					52260	33	4		0,45	1,800	8240	14832	
*					52260	JAVOR ML	sazenice	6 PRK	1,86	7,550	8240	62212	
					52385	33	4		0,03	0,100	51500	5150	
*					52385	JAVOR ML	poloodrost	8 SAD	0,03	0,100	51500	5150	
					53145	33	2		0,11	0,400	9270	3708	
					53145	33	3		1,02	3,715	9270	34439	
					53145	33	4		0,35	1,300	9270	12051	
*					53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	1,48	5,415	9270	50198	
					53175	33			1,00	3,600	11330	40788	
*					53175	KLEN	semenáčky	7 SAD	1,00	3,600	11330	40788	
					53250	33			1,20	4,800	7210	34608	
					53250	33	3		0,38	1,570	7210	11320	
*					53250	KLEN	sazenice	5 PRK	1,58	6,370	7210	45928	
					53260	16			1,00	4,000	8240	32960	
					53260	16	5		0,90	3,600	8240	29664	
					53260	33			1,00	4,000	8240	32960	
					53260	33	2		0,40	1,600	8240	13184	
					53260	33	3		2,10	8,400	8240	69216	
					53260	33	4		2,67	10,660	8240	87838	
*					53260	KLEN	sazenice	6 PRK	8,07	32,260	8240	265822	
					53265	33			0,50	1,800	13390	24102	
					53265	33	4		2,08	7,490	13390	100291	
*					53265	KLEN	sazenice	6 SAD	2,58	9,290	13390	124393	
					53380	16	5		2,90	9,280	15450	143376	
					53380	33			2,00	6,400	15450	98880	
*					53380	KLEN	poloodrost	8 PRK	4,90	15,680	15450	242256	
					74250	33	3		0,46	1,450	10300	14935	
*					74250	TŘEŠEŇ PT	sazenice	5 PRK	0,46	1,450	10300	14935	
					74260	33			1,00	3,000	11330	33990	
					74260	33	2		0,17	0,510	11329	5778	
					74260	33	3		1,08	3,290	11330	37276	
					74260	33	4		0,06	0,190	11332	2153	
*					74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	2,31	6,990	11330	79197	
					74380	33	4		0,02	0,050	20600	1030	
*					74380	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8 PRK	0,02	0,050	20600	1030	
					80160	33			0,83	5,000	11330	56650	
					80160	33	2		0,66	3,950	11330	44753	
*					80160	LÍPA SRD	semenáčky	6 PRK	1,49	8,950	11330	101403	
					80165	33	2		0,29	1,580	13390	21156	
					80165	33	3		1,83	9,970	13390	133499	
					80165	33	4		2,15	11,610	13390	155458	
*					80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	4,27	23,160	13390	310113	
					80195	33			2,50	15,000	15450	231750	
*					80195	LÍPA SRD	semenáčky	9 SAD	2,50	15,000	15450	231750	
					80280	33	3		1,88	11,300	14420	162945	
					80280	33	4		2,52	15,120	14420	218031	
*					80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	4,40	26,420	14420	380976	
					80290	33			3,00	18,000	15450	278100	
					80290	33	3		0,28	1,680	15450	25956	
*					80290	LÍPA SRD	sazenice	9 PRK	3,28	19,680	15450	304056	
					83140	33	3		0,05	0,200	6180	1236	
*					83140	OLŠE LEPK	semenáčky	4 PRK	0,05	0,200	6180	1236	
					83250	33	3		0,44	1,800	6180	11124	
					83250	33	4		0,79	3,150	6180	19467	
*					83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	1,23	4,950	6180	30591	
					83255	33	2		0,50	1,800	11330	20394	
*					83255	OLŠE LEPK	sazenice	5 SAD	0,50	1,800	11330	20394	
					83260	16	5		3,00	12,000	7210	86520	
					83260	33	3		0,15	0,600	7210	4326	
					83260	33	4		1,60	6,400	7210	46144	
*					83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	4,75	19,000	7210	136990	
					86260	33			1,00	3,000	10300	30900	
*					86260	OSIKA	sazenice	6 PRK	1,00	3,000	10300	30900	
					93290	33			0,05	0,050	17520	876	
*					93290	JÍROVEC	sazenice	9 PRK	0,05	0,050	17520	876	

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina t y p	sazenic,osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
25	2	VŘ	Náměšť	2023-31.12.2027	*	materiál	LČR					
=====												
		6	64000	BŘÍZA	BRAD	sem.,osivo	PRK	1,50	25,000			
25	33	2	celkem	LO	Předhoří	Českomor.vr	LVS:bk-db	1,50	25,000			
.....												
25	2	VŘ	Náměšť	2023-31.12.2027	*	materiál	LČR	1,50	25,000			
v tom druh SM, LO, LVS:												
		64000	33	2				1,50	25,000			
		*	64000	BŘÍZA	BRAD	sem.,osivo	PRK	1,50	25,000			
=====												

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	osaiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 145 LS Náměšť nad Oslavou (kontrolní čísla)									364,40	2290,665		22376643	
v tom dodání druh SM, revír:													
					1260	2			0,56	1,680	9270	15574	
			*		1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,56	1,680	9270	15574	
					1265	3			0,62	1,670	14420	24081	
			*		1265	SMRK	sazenice	6 SAD	0,62	1,670	14420	24081	
					20145	2			3,04	21,950	7210	158261	
			*		20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	3,04	21,950	7210	158261	
					30240	2			2,00	6,000	10300	61800	
			*		30240	MODŘÍN	sazenice	4 PRK	2,00	6,000	10300	61800	
					50260	2			0,27	2,160	9785	21136	
			*		50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,27	2,160	9785	21136	
					50395	2			1,00	0,100	51500	5150	
			*		50395	BUK	poloodrost	9 SAD	1,00	0,100	51500	5150	
					53260	2			0,90	3,600	8240	29664	
			*		53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,90	3,600	8240	29664	
			*						8,39	37,160		315666	
1					1250	1			8,00	24,000	8240	197760	
1					1250	2			0,12	0,360	8239	2966	
1					1250	5			1,42	4,300	8240	35432	
1					1250	6			2,00	6,000	8240	49440	
1					1250	7			3,07	9,200	8240	75807	
1			*		1250	SMRK	sazenice	5 PRK	14,61	43,860	8240	361405	
1					1255	6			2,50	7,400	12360	91464	
1			*		1255	SMRK	sazenice	5 SAD	2,50	7,400	12360	91464	
1					1260	1			18,50	55,500	9270	514485	
1					1260	2			1,18	3,540	9270	32816	
1					1260	3			3,64	10,920	9270	101231	
1					1260	5			5,64	16,920	9270	156848	
1			*		1260	SMRK	sazenice	6 PRK	28,96	86,880	9270	805380	
1					1265	3			9,59	25,900	14420	373478	
1			*		1265	SMRK	sazenice	6 SAD	9,59	25,900	14420	373478	
1					10255	6			0,50	1,600	16480	26368	
1			*		10255	JEDLE	sazenice	5 SAD	0,50	1,600	16480	26368	
1					10260	1			5,80	20,300	14420	292726	
1					10260	2			0,32	0,950	14420	13699	
1					10260	3			2,85	9,980	14420	143912	
1					10260	6			0,50	1,750	14420	25235	
1					10260	7			1,45	5,100	14420	73542	
1			*		10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	10,92	38,080	14420	549114	
1					10270	5			0,33	1,160	15451	17923	
1			*		10270	JEDLE	sazenice	7 PRK	0,33	1,160	15451	17923	
1					18240	1			1,00	2,500	9270	23175	
1			*		18240	DOUGLASKA	sazenice	4 PRK	1,00	2,500	9270	23175	
1					18245	1			1,00	2,300	12360	28428	
1			*		18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	1,00	2,300	12360	28428	
1					18250	1			1,00	2,500	9270	23175	
1			*		18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	1,00	2,500	9270	23175	
1					18255	7			2,05	5,150	13390	68959	
1			*		18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	2,05	5,150	13390	68959	
1					20145	1			5,20	37,440	7210	269943	
1					20145	2			8,98	64,940	7210	468224	
1					20145	3			0,88	6,340	7210	45711	
1					20145	5			14,19	102,280	7210	737442	
1					20145	6			5,50	39,600	7210	285516	
1					20145	7			6,44	46,400	7210	334544	
1			*		20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	41,19	297,000	7210	2141380	
1					20245	6			6,60	47,550	10300	489765	
1			*		20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	6,60	47,550	10300	489765	
1					20250	6			3,90	31,200	6180	192816	
1			*		20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	3,90	31,200	6180	192816	
1					20255	3			1,00	7,200	12360	88992	
1			*		20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	1,00	7,200	12360	88992	
1					30145	1			1,90	4,610	10300	47483	
1			*		30145	MODŘÍN	semenáčky	4 SAD	1,90	4,610	10300	47483	
1					30240	2			4,60	13,800	10300	142140	
1			*		30240	MODŘÍN	sazenice	4 PRK	4,60	13,800	10300	142140	
1					30250	2			0,02	0,060	11333	680	
1					30250	7			2,21	5,550	11330	62882	
1			*		30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	2,23	5,610	11330	63562	
1					30255	3			8,81	20,380	13390	272888	
1					30255	6			0,50	1,350	13390	18077	
1			*		30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	9,31	21,730	13390	290965	
1					30260	1			1,00	2,500	12360	30900	
1					30260	6			0,50	1,500	12360	18540	
1			*		30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	1,50	4,000	12360	49440	
1					40260	1			8,70	78,300	8755	685518	
1					40260	2			0,95	8,550	8755	74856	

Zpracováno dne 15. 11. 2023 11:36: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
1					40260	3			4,90	44,100	8755	386097	
1	*				40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	14,55	130,950	8755	1146471	
1					42150	7			1,51	13,250	6695	88708	
1	*				42150	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 PRK	1,51	13,250	6695	88708	
1					42155	3			5,58	45,200	12360	558672	
1					42155	5			10,11	81,660	12360	1009318	
1					42155	6			5,50	55,000	12360	679800	
1					42155	7			13,64	111,150	12360	1373813	
1	*				42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	34,83	293,010	12360	3621603	
1					42175	6			2,50	25,000	13390	334750	
1	*				42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7 SAD	2,50	25,000	13390	334750	
1					42250	5			1,08	9,720	7828	76088	
1					42250	6			3,00	30,000	7828	234840	
1					42250	7			5,50	49,550	7828	387877	
1	*				42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	9,58	89,270	7828	698805	
1					42260	1			17,60	158,400	8652	1370476	
1					42260	2			10,60	95,800	8652	828859	
1					42260	3			12,46	112,140	8652	970236	
1					42260	5			3,23	29,120	8652	251946	
1					42260	6			3,50	35,000	8652	302820	
1					42260	7			1,11	10,000	8652	86520	
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	48,50	440,460	8652	3810857	
1					50150	7			2,66	21,300	8240	175512	
1	*				50150	BUK	semenáčky	5 PRK	2,66	21,300	8240	175512	
1					50155	1			20,40	146,880	11330	1664149	
1					50155	3			3,29	23,690	11330	268408	
1					50155	5			2,70	19,440	11330	220255	
1					50155	6			2,50	16,400	11330	185812	
1					50155	7			5,64	41,400	11330	469063	
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	34,53	247,810	11330	2807687	
1					50175	3			0,50	3,600	13390	48204	
1	*				50175	BUK	semenáčky	7 SAD	0,50	3,600	13390	48204	
1					50250	1			1,00	8,000	8755	70040	
1					50250	5			2,20	17,600	8755	154087	
1					50250	7			1,01	8,100	8755	70916	
1	*				50250	BUK	sazenice	5 PRK	4,21	33,700	8755	295043	
1					50260	1			1,00	8,000	9785	78280	
1					50260	2			1,21	9,720	9785	95110	
1					50260	3			5,13	41,040	9785	401577	
1					50260	5			0,80	6,400	9785	62624	
1					50260	6			0,50	4,000	9785	39140	
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	8,64	69,160	9785	676731	
1					52260	2			1,41	5,750	8240	47380	
1					52260	3			0,45	1,800	8240	14832	
1	*				52260	JAVOR ML	sazenice	6 PRK	1,86	7,550	8240	62212	
1					52385	3			0,03	0,100	51500	5150	
1	*				52385	JAVOR ML	poloodrost	8 SAD	0,03	0,100	51500	5150	
1					53145	5			1,48	5,415	9270	50198	
1	*				53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	1,48	5,415	9270	50198	
1					53175	6			1,00	3,600	11330	40788	
1	*				53175	KLEN	semenáčky	7 SAD	1,00	3,600	11330	40788	
1					53250	5			0,38	1,570	7210	11320	
1					53250	7			1,20	4,800	7210	34608	
1	*				53250	KLEN	sazenice	5 PRK	1,58	6,370	7210	45928	
1					53260	1			1,90	7,600	8240	62624	
1					53260	2			2,77	11,060	8240	91134	
1					53260	3			1,00	4,000	8240	32960	
1					53260	5			1,40	5,600	8240	46144	
1					53260	6			1,00	4,000	8240	32960	
1	*				53260	KLEN	sazenice	6 PRK	8,07	32,260	8240	265822	
1					53265	3			2,58	9,290	13390	124393	
1	*				53265	KLEN	sazenice	6 SAD	2,58	9,290	13390	124393	
1					53380	1			4,90	15,680	15450	242256	
1	*				53380	KLEN	poloodrost	8 PRK	4,90	15,680	15450	242256	
1					74250	2			0,46	1,450	10300	14935	
1	*				74250	TŘEŠEŇ PT	sazenice	5 PRK	0,46	1,450	10300	14935	
1					74260	5			1,31	3,990	11330	45207	
1					74260	6			1,00	3,000	11330	33990	
1	*				74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	2,31	6,990	11330	79197	
1					74380	3			0,02	0,050	20600	1030	
1	*				74380	TŘEŠEŇ PT	poloodrost	8 PRK	0,02	0,050	20600	1030	
1					80160	7			1,49	8,950	11330	101403	
1	*				80160	LÍPA SRD	semenáčky	6 PRK	1,49	8,950	11330	101403	
1					80165	3			2,15	11,610	13390	155458	
1					80165	5			1,20	6,550	13390	87705	
1					80165	7			0,92	5,000	13390	66950	
1	*				80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	4,27	23,160	13390	310113	
1					80195	6			2,50	15,000	15450	231750	
1	*				80195	LÍPA SRD	semenáčky	9 SAD	2,50	15,000	15450	231750	
1					80280	3			2,52	15,120	14420	218031	

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					1	80280	5		1,88	11,300	14420	162945	
					1	* 80280	LÍPA SRD	sazenice 8 PRK	4,40	26,420	14420	380976	
					1	80290	2		0,28	1,680	15450	25956	
					1	80290	6		3,00	18,000	15450	278100	
					1	* 80290	LÍPA SRD	sazenice 9 PRK	3,28	19,680	15450	304056	
					1	83140	7		0,05	0,200	6180	1236	
					1	* 83140	OLŠE LEPK	semenáčky 4 PRK	0,05	0,200	6180	1236	
					1	83250	2		1,23	4,950	6180	30591	
					1	* 83250	OLŠE LEPK	sazenice 5 PRK	1,23	4,950	6180	30591	
					1	83255	6		0,50	1,800	11330	20394	
					1	* 83255	OLŠE LEPK	sazenice 5 SAD	0,50	1,800	11330	20394	
					1	83260	1		4,40	17,600	7210	126896	
					1	83260	2		0,20	0,800	7210	5768	
					1	83260	5		0,15	0,600	7210	4326	
					1	* 83260	OLŠE LEPK	sazenice 6 PRK	4,75	19,000	7210	136990	
					1	86260	6		1,00	3,000	10300	30900	
					1	* 86260	OSIKA	sazenice 6 PRK	1,00	3,000	10300	30900	
					1	93290	7		0,05	0,050	17520	876	
					1	* 93290	JÍROVEC	sazenice 9 PRK	0,05	0,050	17520	876	
					* 1	smluvní materiál			354,51	2228,505		22060977	
					2	64000	6		1,50	25,000			
					2	* 64000	BŘÍZA BRAD sem.,osivo	PRK	1,50	25,000			
					* 2	materiál LČR			1,50	25,000			

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 přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------	---------------	---------------	------------------	-----------------	------------------

Výběrová kritéria:
("38 Číslo zakázky" = 25)

25-VŘ Náměstí 2023-31.12.2027 Typ projektu: **1-Předaný projekt**

11	2	2	1512	301Aa03	*	1	13	47	1000	3	BO	1	2,34	50,00	28550	20550			20550
11	2	2	1512	302Aa03c	*	1	13	47	1000	3	BO	1	2,32	25,00	14275	10275			10275
11	2	2	1512	302Ba03		1	11	47	1000	3	BO	1	3,41	75,00	42825	30825			30825
11	2	2	1512	302Ba03		1	13	47	1000	3	BO	1	0,20	15,00	8565	6165			6165
				1512	302Ba03	*	1	47					3,61	90,00	51390	36990			36990
11	2	2	1512	302Ca03	*	1	13	47	1000	3	BO	1	2,73	45,00	25695	18495			18495
11	2	2	1512	302Da03b	*	1	13	47	1000	3	BO	1	0,48	10,00	5710	4110			4110
11	2	2	1512	303Aa03	*	1	13	47	1000	3	BO	1	1,11	5,00	2855	2055			2055
11	2	2	1512	303Aa04a	*	1	29	47	1000	3	BO	1	0,49	15,00	10845	4620			4620
11	2	2	1512	303Ca03	*	1	13	47	1000	3	BO	1	2,39	30,00	17130	12330			12330
11	2	2	1512	303Da03	*	1	13	47	1000	3	BO	1	0,74	10,00	5710	4110			4110
11	2	2	1512	celkem za revír a LHC									16,21	280,00	162160	113535			113535
.....																			
11	2	3	1512	216Ca03	*	1	13	47	1000	12	SM	1	1,50	50,00	32650	20550			20550
11	2	3	1512	216Ca04	*	1	13	47	1000	12	SM	1	5,25	167,00	109051	68637			68637
11	2	3	1512	226Aa03	*	1	13	47	1000	12	SM	1	0,58	30,00	19590	12330			12330
11	2	3	1512	236Aa04	*	1	13	47	1000	12	SM	1	0,44	18,00	11754	7398			7398
11	2	3	1512	236Ba04	*	1	14	47	1000	3	SM	1	1,55	45,00	29385	18495			18495
11	2	3	1512	236Ca04		1	14	47	1000	3	SM	1	1,48	45,00	29385	18495			18495
11	2	3	1512	236Ca04		1	19	47	1000	3	JD	1	0,01	5,00	3675	1800			1800
11	2	3	1512	236Ca04		1	19	47	1000	3	BK	1	0,01	4,00	8524	1440			1440
11	2	3	1512	236Ca04		1	29	47	1000	3	KL	1	0,01	2,00	4372	616			616
				1512	236Ca04	*	1	47					1,51	56,00	45956	22351			22351
11	2	3	1512	237Ba03	*	1	13	47	1000	3	SM	1	2,49	83,00	54199	34113			34113
11	2	3	1512	237Ca03	*	1	13	47	1000	3	SM	1	2,00	100,00	65300	41100			41100
11	2	3	1512	237Ca04		1	14	47	1000	3	SM	1	2,23	65,00	42445	26715			26715
11	2	3	1512	237Ca04		1	13	47	1000	3	OL	1	0,01	5,00	4965	2055			2055
				1512	237Ca04	*	1	47					2,24	70,00	47410	28770			28770
11	2	3	1512	celkem za revír a LHC									17,56	619,00	415295	253744			253744
.....																			
11	2	5	1512	70Ba03	*	1	13	47	1000	12	DG	1	0,59	30,00	19590	12330			12330
11	2	5	1512	72Ba03	*	1	14	47	1000	12	DG	1	0,84	60,00	39180	24660			24660
11	2	5	1512	73Aa04		1	14	47	1000	12	BO	1	1,31	20,00	11420	8220			8220
11	2	5	1512	73Aa04		1	14	47	1000	12	BK	1		9,00	18999	3699			3699
11	2	5	1512	73Aa04		1	14	47	1000	12	BR	1		15,00	30780	6165			6165
				1512	73Aa04	*	1	47					1,31	44,00	61199	18084			18084
11	2	5	1512	73Ca03a		1	13	47	1000	12	SM	1		10,00	6530	4110			4110
11	2	5	1512	73Ca03a		1	13	47	1000	12	BO	1	1,83	48,00	27408	19728			19728
				1512	73Ca03a	*	1	47					1,83	58,00	33938	23838			23838
11	2	5	1512	73Ca03b		1	13	47	1000	12	SM	1		13,00	8489	5343			5343
11	2	5	1512	73Ca03b		1	13	47	1000	12	DG	1		63,00	41139	25893			25893
11	2	5	1512	73Ca03b		1	14	47	1000	12	BO	1	2,75	13,00	7423	5343			5343
				1512	73Ca03b	*	1	47					2,75	89,00	57051	36579			36579
11	2	5	1512	73Ca04		1	14	47	1000	12	DBZ	1		13,00	27755	5343			5343
11	2	5	1512	73Ca04		1	14	47	1000	12	BK	1	1,17	36,00	75996	14796			14796
				1512	73Ca04	*	1	47					1,17	49,00	103751	20139			20139
11	2	5	1512	74Aa03a		1	14	47	1000	12	DG	1		16,00	10448	6576			6576
11	2	5	1512	74Aa03a		1	13	47	1000	12	BO	1	2,27	18,00	10278	7398			7398
11	2	5	1512	74Aa03a		1	13	47	1000	12	DBZ	1		6,00	12810	2466			2466
11	2	5	1512	74Aa03a		1	13	47	1000	12	BK	1		8,00	16888	3288			3288
				1512	74Aa03a	*	1	47					2,27	48,00	50424	19728			19728
11	2	5	1512	74Ba04	*	1	14	47	1000	12	BO	1	2,01	15,00	8565	6165			6165
11	2	5	1512	74Ca03	*	1	13	47	1000	12	BO	1	0,36	8,00	4568	3288			3288
11	2	5	1512	75Aa04		1	14	47	1000	12	SM	1		5,00	3265	2055			2055
11	2	5	1512	75Aa04		1	14	47	1000	12	BK	1		8,00	16888	3288			3288
11	2	5	1512	75Aa04		1	14	47	1000	12	BR	1	0,55	6,00	12312	2466			2466
				1512	75Aa04	*	1	47					0,55	19,00	32465	7809			7809
11	2	5	1512	75Ba03	*	1	13	47	1000	12	BK	1	0,16	1,00	2111	411			411
11	2	5	1512	75Da03a	*	1	13	47	1000	12	BO	1	0,57	13,00	7423	5343			5343
11	2	5	1512	75Da04		1	14	47	1000	12	SM	1		20,00	13060	8220			8220
11	2	5	1512	75Da04		1	14	47	1000	12	BO	1	5,28	19,00	10849	7809			7809
11	2	5	1512	75Da04		1	14	47	1000	12	MD	1		19,00	10849	7809			7809
11	2	5	1512	75Da04		1	14	47	1000	12	DBZ	1		30,00	64050	12330			12330
				1512	75Da04	*	1	47					5,28	88,00	98808	36168			36168
11	2	5	1512	76Da03a	*	1	14	47	1000	12	KL	1	0,06	1,00	2111	411			411
11	2	5	1512	76Ea03		1	13	47	1000	12	BO	1		6,00	3426	2466			2466
11	2	5	1512	76Ea03		1	14	47	1000	12	MD	1		12,00	6852	4932			4932
11	2	5	1512	76Ea03		1	13	47	1000	12	DBZ	1		7,00	14945	2877			2877
11	2	5	1512	76Ea03		1	13	47	1000	12	BK	1	2,20	32,00	67552	13152			13152
				1512	76Ea03	*	1	47					2,20	57,00	92775	23427			23427
11	2	5	1512	77Ba03		1	13	47	1000	12	SM	1	2,15	35,00	22855	14385			14385
11	2	5	1512	77Ba03		1	13	47	1000	12	JD	1		24,00	15672	9864			9864
11	2	5	1512	77Ba03		1	14	47	1000	12	DG	1		12,00	7836	4932			4932

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 přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ	
11	2	5	1512	77Ba03	1	13	47		1000	12	DBZ	1		4,00	8540	1644			1644	
11	2	5	1512	77Ba03	1	13	47		1000	12	BK	1		3,00	6333	1233			1233	
			1512	77Ba03 *	1		47						2,15	78,00	61236	32058			32058	
11	2	5	1512	celkem za revír a LHC									24,10	658,00	675195	270438				270438
11	2	7	1512	453Da04	1	14	47		1000	12	BO	1	3,60	58,00	33118	23838			23838	
11	2	7	1512	453Da04	1	19	47		1000	12	MD	1		1,00	628	360			360	
			1512	453Da04 *	1		47						3,60	59,00	33746	24198			24198	
11	2	7	1512	455Aa03b	1	14	17		1000	3	BO	1	1,72	1,00	571	411			411	
11	2	7	1512	455Aa03b	1	14	17		1000	3	MD	1		1,00	571	411			411	
11	2	7	1512	455Aa03b	1	13	17		1000	3	DBZ	1		8,00	17080	3288			3288	
11	2	7	1512	455Aa03b	1	13	17		1000	3	KL	1		6,00	12666	2466			2466	
11	2	7	1512	455Aa03b	1	14	17		1000	3	BR	1		2,00	4104	822			822	
11	2	7	1512	455Aa03b	1	13	17		1000	3	LP	1		6,00	5958	2466			2466	
			1512	455Aa03b*	1		17						1,72	24,00	40950	9864			9864	
11	2	7	1512	463Da03a	1	14	47		1000	12	SM	1	3,49	85,00	55505	34935			34935	
11	2	7	1512	463Da03a	1	14	47		1000	12	MD	1		3,00	1713	1233			1233	
			1512	463Da03a*	1		47						3,49	88,00	57218	36168			36168	
11	2	7	1512	463Da04	1	14	47		1000	12	SM	1	1,48	62,00	40486	25482			25482	
11	2	7	1512	463Da04	1	19	47		1000	12	MD	1		3,00	1884	1080			1080	
			1512	463Da04 *	1		47						1,48	65,00	42370	26562			26562	
11	2	7	1512	464Ca03	1	13	47		1000	12	BO	1	0,43	8,00	4568	3288			3288	
11	2	7	1512	464Ca03	1	14	47		1000	12	MD	1		2,00	1142	822			822	
			1512	464Ca03 *	1		47						0,43	10,00	5710	4110			4110	
11	2	7	1512	470Aa04a*	1	19	47		1000	12	MD	1	0,07	4,00	2512	1440			1440	
11	2	7	1512	471Aa03b*	1	13	17		1000	3	HB	1	0,40	5,00	10260	2055			2055	
11	2	7	1512	471Ba04 *	1	14	47		1000	12	SM	1	0,35	10,00	6530	4110			4110	
11	2	7	1512	471Ca03a	1	13	17		1000	3	HB	1	0,24	1,00	2052	411			411	
11	2	7	1512	471Ca03a	1	13	17		1000	3	LP	1		5,00	4965	2055			2055	
			1512	471Ca03a*	1		17						0,24	6,00	7017	2466			2466	
11	2	7	1512	474Aa03a*	1	29	47		1000	12	DG	1	0,37	28,00	27328	8624			8624	
11	2	7	1512	474Aa03b*	1	14	47		1000	12	SM	1	0,31	10,00	6530	4110			4110	
11	2	7	1512	474Ba04	1	14	17		1000	3	BO	1	1,29	37,00	21127	15207			15207	
11	2	7	1512	474Ba04	1	19	17		1000	3	BR	1		1,00	2190	360			360	
			1512	474Ba04 *	1		17						1,29	38,00	23317	15567			15567	
11	2	7	1512	474Da04	1	14	47		1000	12	SM	1	1,75	4,00	2612	1644			1644	
11	2	7	1512	474Da04	1	14	47		1000	12	BO	1		6,00	3426	2466			2466	
11	2	7	1512	474Da04	1	19	47		1000	12	MD	1		5,00	3140	1800			1800	
			1512	474Da04 *	1		47						1,75	15,00	9178	5910			5910	
11	2	7	1512	475Aa03a	1	13	17		1000	3	BK	1	1,17	20,00	42220	8220			8220	
11	2	7	1512	475Aa03a	1	13	17		1000	3	HB	1		2,00	4104	822			822	
11	2	7	1512	475Aa03a	1	14	17		1000	3	BR	1		2,00	4104	822			822	
			1512	475Aa03a*	1		17						1,17	24,00	50428	9864			9864	
11	2	7	1512	480Da04 *	1	14	47		1000	3	BO	1	0,85	15,00	8565	6165			6165	
11	2	7	1512	481Aa04	1	14	47		1000	3	BO	1	1,45	23,00	13133	9453			9453	
11	2	7	1512	481Aa04	1	13	47		1000	3	DBZ	1		2,00	4270	822			822	
			1512	481Aa04 *	1		47						1,45	25,00	17403	10275			10275	
11	2	7	1512	celkem za revír a LHC									18,97	426,00	349062	171488				171488
11	2-Výchovná z probírek do 40 let												76,84	1983,00	1601712	809205			809205	
Rozpis dle dřevin:																				
															857,00	559621	352227		352227	
															29,00	19347	11664		11664	
															209,00	145521	83015		83015	
															588,00	338028	240123		240123	
															50,00	29291	19887		19887	
															70,00	149450	28770		28770	
															121,00	255511	49527		49527	
															8,00	16416	3288		3288	
															9,00	19149	3493		3493	
															26,00	53490	10635		10635	
															11,00	10923	4521		4521	
															5,00	4965	2055		2055	
															jehl.	1733,00	1091808	706916	706916	
															list.	250,00	509904	102289	102289	
11	3	2	1512	302Aa06	1	64	47		1000	3	SM	1	0,50	105,00	132720	21630			21630	
11	3	2	1512	302Aa06	1	52	47		1000	3	BO	1	2,50	60,00	59520	12360			12360	
11	3	2	1512	302Aa06	1	43	47		1000	3	LP	1	0,19	40,00	42480	10280			10280	
			1512	302Aa06 *	1		47						3,19	205,00	234720	44270			44270	
11	3	2	1512	302Ca05	1	56	47		1000	3	BO	1	2,45	50,00	49600	10300			10300	
11	3	2	1512	302Ca05	1	29	47		1000	3	LP	1	2,00	35,00	35490	10780			10780	
			1512	302Ca05 *	1		47						4,45	85,00	85090	21080			21080	
11	3	2	1512	303Ba06	1	55	47		1000	3	BK	1	0,50	25,00	57400	5150			5150	
11	3	2	1512	303Ba06	1	55	47		1000	3	LP	1	0,64	25,00	26425	5150			5150	
			1512	303Ba06 *	1		47						1,14	50,00	83825	10300			10300	
11	3	2	1512	304Da06	1	51	47		1000	3	SM	1	0,01	25,00	31600	5150			5150	
11	3	2	1512	304Da06	1	50	47		1000	3	BO	1	4,62	150,00	148800	30900			30900	

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 přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ					
11	3	2		1512 304Da06		1	42	47	1000	3	DBZ	1	4,50	150,00	357900	38550			38550					
11	3	2		1512 304Da06		1	21	47	1000	3	HB	1	0,01	25,00	54650	7700			7700					
11	3	2		1512 304Da06		1	43	47	1000	3	LP	1	0,01	25,00	26550	6425			6425					
				1512 304Da06 *		1		47					9,15	375,00	619500	88725			88725					
11	3	2		1512 312Ea07		1	92	47	1000	3	DBZ	1	2,04	25,00	88350	3850			3850					
11	3	2		1512 312Ea07		1	69	47	1000	3	LP	1	2,00	25,00	26425	5150			5150					
				1512 312Ea07 *		1		47					4,04	50,00	114775	9000			9000					
11	3	2		1512 celkem za revír a LHC									21,97	765,00	1137910	173375			173375					
11	3	5		1512 71Da06 *		1	19	47	1000	12	BO	1	5,11	100,00	63000	36000			36000					
11	3	5		1512 74Ca05		1	19	47	1000	12	JD	1		4,00	2940	1440			1440					
11	3	5		1512 74Ca05		1	19	47	1000	12	BO	1	3,74	31,00	19530	11160			11160					
11	3	5		1512 74Ca05		1	19	47	1000	12	MD	1		10,00	6280	3600			3600					
				1512 74Ca05 *		1		47					3,74	45,00	28750	16200			16200					
11	3	5		1512 75Da05		1	19	47	1000	12	JD	1		4,00	2940	1440			1440					
11	3	5		1512 75Da05		1	19	47	1000	12	BO	1		15,00	9450	5400			5400					
11	3	5		1512 75Da05		1	19	47	1000	12	DBZ	1	4,04	10,00	21570	3600			3600					
11	3	5		1512 75Da05		1	19	47	1000	12	LP	1		10,00	10160	3600			3600					
				1512 75Da05 *		1		47					4,04	39,00	44120	14040			14040					
11	3	5		1512 75Ea05		1	14	47	1000	12	DG	1		5,00	3265	2055			2055					
11	3	5		1512 75Ea05		1	19	47	1000	12	BO	1	2,68	49,00	30870	17640			17640					
11	3	5		1512 75Ea05		1	14	47	1000	12	DBZ	1		17,00	36295	6987			6987					
				1512 75Ea05 *		1		47					2,68	71,00	70430	26682			26682					
11	3	5		1512 75Ea08 *		1	29	47	1000	12	BO	1	1,57	25,00	18075	7700			7700					
11	3	5		1512 celkem za revír a LHC									17,14	280,00	224375	100622			100622					
11	3	7		1512 473Ba07		1	49	47	1000	12	SM		2,41	2,00	2404	514			514					
11	3	7		1512 473Ba07		1	49	47	1000	12	BO			20,00	18420	5140			5140					
11	3	7		1512 473Ba07		1	49	47	1000	12	MD			22,00	24706	5654			5654					
				1512 473Ba07 *		1		47					2,41	44,00	45530	11308			11308					
11	3	7		1512 474Aa07 *		1	19	17	1000	12	DBZ		1,10	37,00	79809	13320			13320					
11	3	7		1512 474Da06b		1	29	17	1000	12	BO		1,67	2,00	1446	616			616					
11	3	7		1512 474Da06b		1	19	17	1000	12	DBZ			25,00	53925	9000			9000					
11	3	7		1512 474Da06b		1	29	17	1000	12	BK			13,00	28418	4004			4004					
11	3	7		1512 474Da06b		1	14	17	1000	12	HB			2,00	4104	822			822					
11	3	7		1512 474Da06b		1	29	17	1000	12	BR			3,00	6558	924			924					
				1512 474Da06b *		1		17					1,67	45,00	94451	15366			15366					
11	3	7		1512 474Ea06		1	29	17	1000	12	BO		1,73	7,00	5061	2156			2156					
11	3	7		1512 474Ea06		1	29	17	1000	12	MD			4,00	3224	1232			1232					
11	3	7		1512 474Ea06		1	19	17	1000	12	DBZ			6,00	12942	2160			2160					
11	3	7		1512 474Ea06		1	19	17	1000	12	BK			6,00	12786	2160			2160					
11	3	7		1512 474Ea06		1	14	17	1000	12	HB			3,00	6156	1233			1233					
11	3	7		1512 474Ea06		1	29	17	1000	12	KL			18,00	39348	5544			5544					
11	3	7		1512 474Ea06		1	29	17	1000	12	JS			12,00	26232	3696			3696					
				1512 474Ea06 *		1		17					1,73	56,00	105749	18181			18181					
11	3	7		1512 celkem za revír a LHC									6,91	182,00	325539	58175			58175					
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let												46,02	1227,00	1687824	332172			332172					
				Rozpis dle dřevin:																				
															132,00	166724	27294		27294					
															8,00	5880	2880		2880					
															5,00	3265	2055		2055					
															509,00	423772	139372		139372					
															36,00	34210	10486		10486					
															270,00	650791	77467		77467					
															44,00	98604	11314		11314					
															30,00	64910	9755		9755					
															18,00	39348	5544		5544					
															12,00	26232	3696		3696					
															3,00	6558	924		924					
															160,00	167530	41385		41385					
															690,00	633851	182087		182087					
															537,00	1053973	150085		150085					
25	11-smluv. dříví při pni												celkem	3210,00	3289536	1141377		1141377						
				Rozpis dle dřevin:																				
															989,00	726345	379521		379521					
															37,00	25227	14544		14544					
															214,00	148786	85070		85070					
															1097,00	761800	379495		379495					
															86,00	63501	30373		30373					
															340,00	800241	106237		106237					
															165,00	354115	60841		60841					
															38,00	81326	13043		13043					
															27,00	58497	9037		9037					
															12,00	26232	3696		3696					
															29,00	60048	11559		11559					
															171,00	178453	45906		45906					

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 přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
														83-OL			5,00	4965	2055			2055
														jehl.			2423,00	1725659	889003			889003
														list.			787,00	1563877	252374			252374
=====																						
25-VŘ Náměšť 2023-31.12.2027 Typ projektu: 1-Předaný projekt																						
																	3210,00	3289536	1141377			1141377
Průměrné ceny za 1m3 dříví:																						
																		1025	356			356
Rozpis dle dřevin:																						
														1-SM			989,00	726345	379521			379521
														10-JD			37,00	25227	14544			14544
														18-DG			214,00	148786	85070			85070
														20-BO			1097,00	761800	379495			379495
														30-MD			86,00	63501	30373			30373
														42-DBZ			340,00	800241	106237			106237
														50-BK			165,00	354115	60841			60841
														51-HE			38,00	81326	13043			13043
														53-KL			27,00	58497	9037			9037
														57-JS			12,00	26232	3696			3696
														64-BR			29,00	60048	11559			11559
														80-LP			171,00	178453	45906			45906
														83-OL			5,00	4965	2055			2055
														jehl.			2423,00	1725659	889003			889003
														list.			787,00	1563877	252374			252374
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																						
														11 smluv. dříví při pni			3210,00	3289536	1141377			1141377

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 přibliž. výr. OM	Hodnota služebTČ	
25-VŘ Náměšť 2023-31.12.2027 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																						

11	2	6	1512	412Aa02d*	1	13	47					1000	12	SM		1,79	25,00	16325	10275		10275	
11	2	6	1512	412Aa03a*	1	13	47					1000	12	JDO		1,36	20,00	13060	8220		8220	
11	2	6	1512	412Ca03b*	1	13	47					1000	12	DG		0,49	10,00	6530	4110		4110	
11	2	6	1512	413Aa03a*	1	13	47					1000	12	BO		0,41	5,00	2855	2055		2055	
11	2	6	1512	413Aa03b*	1	13	47					1000	12	BO		1,14	15,00	8565	6165		6165	
11	2	6	1512	413Ba03a*	1	13	47					1000	12	JD		1,28	10,00	6530	4110		4110	
11	2	6	1512	413Ca03a*	1	13	47					1000	12	SM		1,14	15,00	9795	6165		6165	
11	2	6	1512	413Ca03b*	1	13	47					1000	12	SM		0,15	5,00	3265	2055		2055	
11	2	6	1512	422Aa04 *	1	13	47					1000	12	BO		1,78	40,00	22840	16440		16440	
11	2	6	1512	422Ba03a*	1	13	47					1000	12	BO		2,09	15,00	8565	6165		6165	
11	2	6	1512	422Ba03b*	1	13	47					1000	12	BO		1,44	30,00	17130	12330		12330	
11	2	6	1512	422Ba04 *	1	19	47					1000	12	LP		0,20	5,00	5080	1800		1800	
11	2	6	1512	celkem za revír a LHC												13,27	195,00	120540	79890		79890	
11	2-Výchovná z probírek do 40 let															13,27	195,00	120540	79890		79890	
Rozpis dle dřevin:																						
1-SM																		45,00	29385	18495		18495
10-JD																		10,00	6530	4110		4110
11-JDO																		20,00	13060	8220		8220
18-DG																		10,00	6530	4110		4110
20-BO																		105,00	59955	43155		43155
80-LP																		5,00	5080	1800		1800
jehl.																		190,00	115460	78090		78090
list.																		5,00	5080	1800		1800
11	5	3	1512	999Xa999*	4	14	47				9020	9	SM	2			500,00	292000	205500		205500	
11	5	3	1512	celkem za revír a LHC													500,00	292000	205500		205500	
11	5	5	1512	999Xa999	4	19	77				9020	3	SM	2			10,00	6560	3600		3600	
11	5	5	1512	999Xa999	4	29	77				9020	3	SM	2			10,00	7660	3080		3080	
11	5	5	1512	999Xa999*	4	77											20,00	14220	6680		6680	
11	5	5	1512	celkem za revír a LHC													20,00	14220	6680		6680	
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)															520,00	306220	212180		212180		
Rozpis dle dřevin:																						
1-SM																		520,00	306220	212180		212180
jehl.																		520,00	306220	212180		212180
11	6	5	1512	999Xa999*	4	99	77				9010	9	MD	2			50,00	63750	7700		7700	
11	6	5	1512	celkem za revír a LHC													50,00	63750	7700		7700	
11	6-Nahodilá - ostatní hmyzová (PN i MN)															50,00	63750	7700		7700		
Rozpis dle dřevin:																						
30-MD																		50,00	63750	7700		7700
jehl.																		50,00	63750	7700		7700
11	8	1	1512	999Xa999	4	13	22	200	9040	3	DBZ	2					10,00	22010	4110		4110	
11	8	1	1512	999Xa999	4	14	22	200	9040	5	DBZ	2					15,00	33015	6165		6165	
11	8	1	1512	999Xa999	4	18	22	200	9040	8	DBZ	2					20,00	44380	7200		7200	
11	8	1	1512	999Xa999	4	25	22	200	9040	8	DBZ	2					25,00	55325	7700		7700	
11	8	1	1512	999Xa999	4	45	22	200	9040	11	DBZ	2					18,00	45270	4626		4626	
11	8	1	1512	999Xa999	4	67	22	200	9040	11	DBZ	2					28,00	82264	5768		5768	
11	8	1	1512	999Xa999	4	98	22	200	9040	11	DBZ	2					12,00	39948	1848		1848	
11	8	1	1512	999Xa999	4	101	22	200	9040	2	DBZ	2					10,00	36010	1030		1030	
11	8	1	1512	999Xa999	4	13	22	200	9040	3	BK	2					10,00	22330	4110		4110	
11	8	1	1512	999Xa999	4	14	22	200	9040	5	BK	2					15,00	33495	6165		6165	
11	8	1	1512	999Xa999	4	18	22	200	9040	8	BK	2					20,00	45140	7200		7200	
11	8	1	1512	999Xa999	4	25	22	200	9040	8	BK	2					25,00	56375	7700		7700	
11	8	1	1512	999Xa999	4	45	22	200	9040	11	BK	2					18,00	41850	4626		4626	
11	8	1	1512	999Xa999	4	67	22	200	9040	11	BK	2					28,00	66108	5768		5768	
11	8	1	1512	999Xa999	4	98	22	200	9040	11	BK	2					12,00	27432	1848		1848	
11	8	1	1512	999Xa999	4	101	22	200	9040	2	BK	2					10,00	22350	1030		1030	
11	8	1	1512	999Xa999	4	13	22	200	9040	3	BR	2					12,00	26088	4932		4932	
11	8	1	1512	999Xa999	4	14	22	200	9040	5	BR	2					20,00	43480	8220		8220	
11	8	1	1512	999Xa999	4	18	22	200	9040	8	BR	2					22,00	48356	7920		7920	
11	8	1	1512	999Xa999	4	25	22	200	9040	8	BR	2					18,00	39546	5544		5544	
11	8	1	1512	999Xa999	4	45	22	200	9040	11	BR	2					18,00	40374	4626		4626	
11	8	1	1512	999Xa999	4	67	22	200	9040	11	BR	2					28,00	62552	5768		5768	
11	8	1	1512	999Xa999	4	98	22	200	9040	11	BR	2					12,00	26448	1848		1848	
11	8	1	1512	999Xa999	4	101	22	200	9040	2	BR	2					10,00	21530	1030		1030	
11	8	1	1512	999Xa999	4	13	22	200	9040	3	OL	2					3,00	2985	1233		1233	
11	8	1	1512	999Xa999	4	12	22	200	9040	3	OL	2					5,00	4975	2055		2055	

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 přibliž. výr. OM	Hodnota služebTČ	
11	8	1		1512	999Xa999	4	18	22	9040	12	OL	2		5,00	5100	1800		1800	
11	8	1		1512	999Xa999	4	28	22	9040	12	OL	2		10,00	10200	3080		3080	
11	8	1		1512	999Xa999	4	48	22	9040	12	OL	2		10,00	10700	2570		2570	
11	8	1		1512	999Xa999	4	68	22	9040	12	OL	2		10,00	10650	2060		2060	
				1512	999Xa999*	4		22						459,00	1026286	129580		129580	
11	8	1		1512	999Xa999	4	13	48	300	9040	3	SM	2		60,00	40800	24660		24660
11	8	1		1512	999Xa999	4	12	48	100	9040	3	SM	2		20,00	13600	8220		8220
11	8	1		1512	999Xa999	4	19	48	500	9040	3	SM	2		20,00	15480	7200		7200
11	8	1		1512	999Xa999	4	28	48	500	9040	3	SM	2		50,00	44100	15400		15400
11	8	1		1512	999Xa999	4	48	48	500	9040	3	SM	2		50,00	47800	12850		12850
11	8	1		1512	999Xa999	4	68	48	500	9040	3	SM	2		20,00	24020	4120		4120
11	8	1		1512	999Xa999	4	98	48	500	9040	3	SM	2		50,00	65750	7700		7700
11	8	1		1512	999Xa999	4	100	48	500	9040	3	SM	2		50,00	63850	5150		5150
11	8	1		1512	999Xa999	4	48	48	100	9040	8	SM	2		80,00	76480	20560		20560
11	8	1		1512	999Xa999	4	26	48	100	9040	11	SM	2		70,00	61740	21560		21560
11	8	1		1512	999Xa999	4	13	48	300	9040	3	BO	2		30,00	16890	12330		12330
11	8	1		1512	999Xa999	4	12	48	100	9040	3	BO	2		30,00	16890	12330		12330
11	8	1		1512	999Xa999	4	19	48	500	9040	3	BO	2		20,00	12480	7200		7200
11	8	1		1512	999Xa999	4	28	48	500	9040	3	BO	2		25,00	18125	7700		7700
11	8	1		1512	999Xa999	4	48	48	500	9040	3	BO	2		50,00	41650	12850		12850
11	8	1		1512	999Xa999	4	68	48	500	9040	3	BO	2		50,00	43700	10300		10300
11	8	1		1512	999Xa999	4	98	48	500	9040	3	BO	2		50,00	44950	7700		7700
11	8	1		1512	999Xa999	4	100	48	500	9040	3	BO	2		50,00	43450	5150		5150
11	8	1		1512	999Xa999	4	48	48	100	9040	8	BO	2		90,00	74970	23130		23130
11	8	1		1512	999Xa999	4	26	48	100	9040	11	BO	2		80,00	58000	24640		24640
11	8	1		1512	999Xa999	4	13	48	300	9040	3	MD	2		30,00	18630	12330		12330
11	8	1		1512	999Xa999	4	12	48	100	9040	3	MD	2		30,00	18630	12330		12330
11	8	1		1512	999Xa999	4	19	48	500	9040	3	MD	2		20,00	13420	7200		7200
11	8	1		1512	999Xa999	4	28	48	500	9040	3	MD	2		30,00	23250	9240		9240
11	8	1		1512	999Xa999	4	48	48	500	9040	3	MD	2		50,00	52900	12850		12850
11	8	1		1512	999Xa999	4	68	48	500	9040	3	MD	2		50,00	62350	10300		10300
11	8	1		1512	999Xa999	4	98	48	500	9040	3	MD	2		50,00	66100	7700		7700
11	8	1		1512	999Xa999	4	100	48	500	9040	3	MD	2		50,00	69650	5150		5150
11	8	1		1512	999Xa999	4	48	48	100	9040	8	MD	2		50,00	52900	12850		12850
11	8	1		1512	999Xa999	4	26	48	100	9040	11	MD	2		70,00	54250	21560		21560
				1512	999Xa999*	4		48						1375,00	1256805	362260		362260	
11	8	1		1512	celkem za revír a LHC									1834,00	2283091	491840		491840	
.....																			
11	8	3		1512	999Xa999*	4	99	22	9040	6	JD	2		80,00	105200	12320		12320	
11	8	3		1512	999Xa999	4	69	48	9040	3	BO	2		200,00	174800	41200		41200	
11	8	3		1512	999Xa999	4	49	48	9040	6	BO	2		300,00	249900	77100		77100	
11	8	3		1512	999Xa999	4	99	48	9040	3	MD	2		100,00	132200	15400		15400	
11	8	3		1512	999Xa999	4	49	48	9040	6	MD	2		200,00	211600	51400		51400	
				1512	999Xa999*	4		48						800,00	768500	185100		185100	
11	8	3		1512	celkem za revír a LHC									880,00	873700	197420		197420	
.....																			
11	8	5		1512	999Xa999	4	19	77	9040	5	SM	2		10,00	7740	3600		3600	
11	8	5		1512	999Xa999	4	49	77	9040	3	SM	2		10,00	9560	2570		2570	
11	8	5		1512	999Xa999	4	99	77	9040	3	BO	2		40,00	35960	6160		6160	
11	8	5		1512	999Xa999	4	69	77	9040	3	MD	2		10,00	12470	2060		2060	
11	8	5		1512	999Xa999	4	99	77	9040	6	DBZ	2		10,00	33290	1540		1540	
				1512	999Xa999*	4		77						80,00	99020	15930		15930	
11	8	5		1512	celkem za revír a LHC									80,00	99020	15930		15930	
.....																			
11	8	6		1353	999X 999	4	49	22	9040	3	BO	2		50,00	41650	12850		12850	
11	8	6		1353	999X 999	4	49	22	9040	3	BO	2		50,00	41650	12850		12850	
11	8	6		1353	999X 999	4	24	22	9040	12	BO	2		50,00	36250	15400		15400	
11	8	6		1353	999X 999	4	35	22	9040	12	BO	2		50,00	41650	12850		12850	
11	8	6		1353	999X 999	4	49	22	9040	6	DBZ	2		20,00	50300	5140		5140	
11	8	6		1353	999X 999	4	69	22	9040	9	DBZ	2		20,00	58760	4120		4120	
11	8	6		1353	999X 999	4	99	22	9040	12	DBZ	2		20,00	66580	3080		3080	
				1353	999X 999*	4		22						260,00	336840	66290		66290	
11	8	6		1353	celkem za revír a LHC									260,00	336840	66290		66290	
.....																			
11	8	6		1512	999Xa999	4	29	22	9040	3	BO			100,00	72500	30800		30800	
11	8	6		1512	999Xa999	4	49	22	9040	3	BO			100,00	83300	25700		25700	
11	8	6		1512	999Xa999	4	69	22	9040	6	BO			150,00	131100	30900		30900	
11	8	6		1512	999Xa999	4	99	22	9040	6	BO			150,00	134850	23100		23100	
11	8	6		1512	999Xa999	4	100	22	9040	9	BO			200,00	173800	20600		20600	
11	8	6		1512	999Xa999	4	49	22	9040	9	MD			50,00	52900	12850		12850	
11	8	6		1512	999Xa999	4	69	22	9040	9	MD			20,00	24940	4120		4120	
11	8	6		1512	999Xa999	4	99	22	9040	9	MD			15,00	19830	2310		2310	
				1512	999Xa999*	4		22						785,00	693220	150380		150380	
11	8	6		1512	celkem za revír a LHC									785,00	693220	150380		150380	
.....																			
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													3839,00	4285871	921860		921860	
	Rozpis dle dřevin:																		
	1-SM													490,00	470920	133590		133590	
	10-JD													80,00	105200	12320		12320	
	20-BO													1915,00	1588515	432840		432840	

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 přibliž. výr. OM	Hodnota služebTČ	
11	12	6		1353 999X 999		4	49	22	9010	3	SM	2		50,00	39850	12850		12850	
11	12	6		1353 999X 999		4	49	22	9010	12	SM	2		50,00	39850	12850		12850	
11	12	6		1353 999X 999		4	49	22	9010	6	SM	2		50,00	39850	12850		12850	
11	12	6		1353 999X 999		4	69	22	9010	6	SM	2		50,00	41950	10300		10300	
11	12	6		1353 999X 999		4	69	22	9010	12	SM	2		50,00	41950	10300		10300	
11	12	6		1353 999X 999		4	35	22	9010	12	SM	2		50,00	39850	12850		12850	
11	12	6		1353 999X 999		4	35	22	9010	3	SM	2		50,00	39850	12850		12850	
11	12	6		1353 999X 999		4	35	22	9010	3	SM	2		50,00	39850	12850		12850	
11	12	6		1353 999X 999		4	99	22	9010	12	SM	2		50,00	54000	7700		7700	
11	12	6		1353 999X 999		4	69	22	9010	12	MD	2		20,00	23940	4120		4120	
11	12	6		1353 999X 999		4	99	22	9010	3	MD	2		20,00	25500	3080		3080	
11	12	6		1353 999X 999		4	100	22	9010	9	MD	2		20,00	25620	2060		2060	
				1353 999X 999*		4		22						710,00	567560	186560		186560	
11	12	6		1353 celkem za revír a LHC										710,00	567560	186560		186560	
.....																			
11	12	7		1512 999Xa999		4	19	77	9010	6	SM	2		10,00	6060	3600		3600	
11	12	7		1512 999Xa999		4	29	77	9010	6	SM	2		50,00	30850	15400		15400	
11	12	7		1512 999Xa999		4	49	77	9010	6	SM	2		50,00	39850	12850		12850	
11	12	7		1512 999Xa999		4	69	77	9010	6	SM	2		50,00	41950	10300		10300	
11	12	7		1512 999Xa999		4	99	77	9010	3	SM	2		50,00	54000	7700		7700	
11	12	7		1512 999Xa999		4	49	77	9010	6	JDO	2		20,00	15940	5140		5140	
11	12	7		1512 999Xa999		4	49	77	9010	6	DG	2		20,00	15940	5140		5140	
11	12	7		1512 999Xa999		4	29	77	9010	9	BO	2		100,00	62800	30800		30800	
11	12	7		1512 999Xa999		4	49	77	9010	9	BO	2		100,00	73800	25700		25700	
11	12	7		1512 999Xa999		4	69	77	9010	9	BO	2		200,00	157600	41200		41200	
11	12	7		1512 999Xa999		4	99	77	9010	3	BO	2		450,00	345600	69300		69300	
11	12	7		1512 999Xa999		4	101	77	9010	9	BO	2		200,00	148400	20600		20600	
11	12	7		1512 999Xa999		4	29	77	9010	6	MD	2		50,00	38750	15400		15400	
11	12	7		1512 999Xa999		4	49	77	9010	6	MD	2		50,00	44150	12850		12850	
11	12	7		1512 999Xa999		4	69	77	9010	6	MD	2		50,00	59850	10300		10300	
11	12	7		1512 999Xa999		4	99	77	9010	6	MD	2		200,00	255000	30800		30800	
11	12	7		1512 999Xa999		4	101	77	9010	6	MD	2		100,00	128100	10300		10300	
11	12	7		1512 999Xa999		4	49	77	9010	12	DBZ	2		10,00	22800	2570		2570	
11	12	7		1512 999Xa999		4	99	77	9010	12	DBZ	2		10,00	24210	1540		1540	
11	12	7		1512 999Xa999		4	101	77	9010	12	DBZ	2		10,00	23920	1030		1030	
				1512 999Xa999*		4		77						1780,00	1589570	332520		332520	
11	12	7		1512 celkem za revír a LHC										1780,00	1589570	332520		332520	
.....																			
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													8724,00	7216432	2103877		2103877	
									Rozpis dle dřevin:										
									1-SM					3457,00	2535426	947544		947544	
									10-JD					200,00	167800	41200		41200	
									11-JDO					20,00	15940	5140		5140	
									18-DG					20,00	15940	5140		5140	
									20-BO					3122,00	2291616	683148		683148	
									30-MD					1800,00	1928460	406780		406780	
									42-DBZ					105,00	261250	14925		14925	
									jehl.					8619,00	6955182	2088952		2088952	
									list.					105,00	261250	14925		14925	

25	11-smluv. dříví při pni													celkem	13328,00	11992813	3325507		3325507
									Rozpis dle dřevin:										
									1-SM					4512,00	3341951	1311809		1311809	
									10-JD					290,00	279530	57630		57630	
									11-JDO					40,00	29000	13360		13360	
									18-DG					30,00	22470	9250		9250	
									20-BO					5142,00	3940086	1159143		1159143	
									30-MD					2675,00	2878230	614130		614130	
									42-DBZ					313,00	828402	67252		67252	
									50-BK					138,00	315080	38447		38447	
									64-BR					140,00	308374	39888		39888	
									80-LP					5,00	5080	1800		1800	
									83-OL					43,00	44610	12798		12798	
									jehl.					12689,00	10491267	3165322		3165322	
									list.					639,00	1501546	160185		160185	

25	VŘ Náměšť 2023-31.12.2027 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný													13328,00	11992813	3325507		3325507	
									Průměrné ceny za 1m3 dříví:						900	250		250	
									Rozpis dle dřevin:										
									1-SM					4512,00	3341951	1311809		1311809	
									10-JD					290,00	279530	57630		57630	
									11-JDO					40,00	29000	13360		13360	
									18-DG					30,00	22470	9250		9250	
									20-BO					5142,00	3940086	1159143		1159143	
									30-MD					2675,00	2878230	614130		614130	
									42-DBZ					313,00	828402	67252		67252	

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 přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
																	50-BK	138,00	315080	38447		38447
																	64-BR	140,00	308374	39888		39888
																	80-LP	5,00	5080	1800		1800
																	83-OL	43,00	44610	12798		12798
																	jehl.	12689,00	10491267	3165322		3165322
																	list.	639,00	1501546	160185		160185
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																						
																	11 smluv. dříví při pni	13328,00	11992813	3325507		3325507

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 přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
Úhrn za LS	145			LS Náměšť nad Oslavo							(kontr.číslo)					136,13	16538,00	15282349	4466884			4466884
Rozpis dle dřevin:																						
																	5501,00	4068296	1691330			1691330
																	327,00	304757	72174			72174
																	40,00	29000	13360			13360
																	244,00	171256	94320			94320
																	6239,00	4701886	1538638			1538638
																	2761,00	2941731	644503			644503
																	653,00	1628643	173489			173489
																	303,00	669195	99288			99288
																	38,00	81326	13043			13043
																	27,00	58497	9037			9037
																	12,00	26232	3696			3696
																	169,00	368422	51447			51447
																	176,00	183533	47706			47706
																	48,00	49575	14853			14853
																	jehl.	15112,00	12216926	4054325		4054325
																	list.	1426,00	3065423	412559		412559

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 přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------	---------------	---------------	------------------	-----------------	------------------

Výběrová kritéria:
 {
 ("38 Číslo zakázky" = 25) a
 ("52 Podvýkon prvotní" <= 2) a
 ("32 Naléhavost" = 1)}

25-VŘ Náměšt 2023-31.12.2027 Typ projektu: **1-Předaný projekt**

11	2	2	1512	301Aa03	*	1	13	47	1000	3	BO	1	2,34	50,00	28550	20550			20550
11	2	2	1512	302Aa03c*	1	13	47		1000	3	BO	1	2,32	25,00	14275	10275			10275
11	2	2	1512	302Ba03	1	11	47		1000	3	BO	1	3,41	75,00	42825	30825			30825
11	2	2	1512	302Ba03	1	13	47		1000	3	BO	1	0,20	15,00	8565	6165			6165
				1512	302Ba03	*	1	47					3,61	90,00	51390	36990			36990
11	2	2	1512	302Ca03	*	1	13	47	1000	3	BO	1	2,73	45,00	25695	18495			18495
11	2	2	1512	302Da03b*	1	13	47		1000	3	BO	1	0,48	10,00	5710	4110			4110
11	2	2	1512	303Aa03	*	1	13	47	1000	3	BO	1	1,11	5,00	2855	2055			2055
11	2	2	1512	303Aa04a*	1	29	47		1000	3	BO	1	0,49	15,00	10845	4620			4620
11	2	2	1512	303Ca03	*	1	13	47	1000	3	BO	1	2,39	30,00	17130	12330			12330
11	2	2	1512	303Da03	*	1	13	47	1000	3	BO	1	0,74	10,00	5710	4110			4110
11	2	2	1512	celkem za revír a LHC									16,21	280,00	162160	113535			113535
.....																			
11	2	3	1512	216Ca03	*	1	13	47	1000	12	SM	1	1,50	50,00	32650	20550			20550
11	2	3	1512	216Ca04	*	1	13	47	1000	12	SM	1	5,25	167,00	109051	68637			68637
11	2	3	1512	226Aa03	*	1	13	47	1000	12	SM	1	0,58	30,00	19590	12330			12330
11	2	3	1512	226Aa04	*	1	13	47	1000	12	SM	1	0,44	18,00	11754	7398			7398
11	2	3	1512	236Ba04	*	1	14	47	1000	3	SM	1	1,55	45,00	29385	18495			18495
11	2	3	1512	236Ca04	1	14	47		1000	3	SM	1	1,48	45,00	29385	18495			18495
11	2	3	1512	236Ca04	1	19	47		1000	3	JD	1	0,01	5,00	3675	1800			1800
11	2	3	1512	236Ca04	1	19	47		1000	3	BK	1	0,01	4,00	8524	1440			1440
11	2	3	1512	236Ca04	1	29	47		1000	3	KL	1	0,01	2,00	4372	616			616
				1512	236Ca04	*	1	47					1,51	56,00	45956	22351			22351
11	2	3	1512	237Ba03	*	1	13	47	1000	3	SM	1	2,49	83,00	54199	34113			34113
11	2	3	1512	237Ca03	*	1	13	47	1000	3	SM	1	2,00	100,00	65300	41100			41100
11	2	3	1512	237Ca04	1	14	47		1000	3	SM	1	2,23	65,00	42445	26715			26715
11	2	3	1512	237Ca04	1	13	47		1000	3	OL	1	0,01	5,00	4965	2055			2055
				1512	237Ca04	*	1	47					2,24	70,00	47410	28770			28770
11	2	3	1512	celkem za revír a LHC									17,56	619,00	415295	253744			253744
.....																			
11	2	5	1512	70Ba03	*	1	13	47	1000	12	DG	1	0,59	30,00	19590	12330			12330
11	2	5	1512	72Ba03	*	1	14	47	1000	12	DG	1	0,84	60,00	39180	24660			24660
11	2	5	1512	73Aa04	1	14	47		1000	12	BO	1	1,31	20,00	11420	8220			8220
11	2	5	1512	73Aa04	1	14	47		1000	12	BK	1		9,00	18999	3699			3699
11	2	5	1512	73Aa04	1	14	47		1000	12	BR	1		15,00	30780	6165			6165
				1512	73Aa04	*	1	47					1,31	44,00	61199	18084			18084
11	2	5	1512	73Ca03a	1	13	47		1000	12	SM	1		10,00	6530	4110			4110
11	2	5	1512	73Ca03a	1	13	47		1000	12	BO	1	1,83	48,00	27408	19728			19728
				1512	73Ca03a*	1	47						1,83	58,00	33938	23838			23838
11	2	5	1512	73Ca03b	1	13	47		1000	12	SM	1		13,00	8489	5343			5343
11	2	5	1512	73Ca03b	1	13	47		1000	12	DG	1		63,00	41139	25893			25893
11	2	5	1512	73Ca03b	1	14	47		1000	12	BO	1	2,75	13,00	7423	5343			5343
				1512	73Ca03b*	1	47						2,75	89,00	57051	36579			36579
11	2	5	1512	73Ca04	1	14	47		1000	12	DBZ	1		13,00	27755	5343			5343
11	2	5	1512	73Ca04	1	14	47		1000	12	BK	1	1,17	36,00	75996	14796			14796
				1512	73Ca04	*	1	47					1,17	49,00	103751	20139			20139
11	2	5	1512	74Aa03a	1	14	47		1000	12	DG	1		16,00	10448	6576			6576
11	2	5	1512	74Aa03a	1	13	47		1000	12	BO	1	2,27	18,00	10278	7398			7398
11	2	5	1512	74Aa03a	1	13	47		1000	12	DBZ	1		6,00	12810	2466			2466
11	2	5	1512	74Aa03a	1	13	47		1000	12	BK	1		8,00	16888	3288			3288
				1512	74Aa03a*	1	47						2,27	48,00	50424	19728			19728
11	2	5	1512	74Ba04	*	1	14	47	1000	12	BO	1	2,01	15,00	8565	6165			6165
11	2	5	1512	74Ca03	*	1	13	47	1000	12	BO	1	0,36	8,00	4568	3288			3288
11	2	5	1512	75Aa04	1	14	47		1000	12	SM	1		5,00	3265	2055			2055
11	2	5	1512	75Aa04	1	14	47		1000	12	BK	1		8,00	16888	3288			3288
11	2	5	1512	75Aa04	1	14	47		1000	12	BR	1	0,55	6,00	12312	2466			2466
				1512	75Aa04	*	1	47					0,55	19,00	32465	7809			7809
11	2	5	1512	75Ba03	*	1	13	47	1000	12	BK	1	0,16	1,00	2111	411			411
11	2	5	1512	75Da03a*	1	13	47		1000	12	BO	1	0,57	13,00	7423	5343			5343
11	2	5	1512	75Da04	1	14	47		1000	12	SM	1		20,00	13060	8220			8220
11	2	5	1512	75Da04	1	14	47		1000	12	BO	1	5,28	19,00	10849	7809			7809
11	2	5	1512	75Da04	1	14	47		1000	12	MD	1		19,00	10849	7809			7809
11	2	5	1512	75Da04	1	14	47		1000	12	DBZ	1		30,00	64050	12330			12330
				1512	75Da04	*	1	47					5,28	88,00	98808	36168			36168
11	2	5	1512	76Da03a*	1	14	47		1000	12	KL	1	0,06	1,00	2111	411			411
11	2	5	1512	76Ea03	1	13	47		1000	12	BO	1		6,00	3426	2466			2466
11	2	5	1512	76Ea03	1	14	47		1000	12	MD	1		12,00	6852	4932			4932
11	2	5	1512	76Ea03	1	13	47		1000	12	DBZ	1		7,00	14945	2877			2877
11	2	5	1512	76Ea03	1	13	47		1000	12	BK	1	2,20	32,00	67552	13152			13152
				1512	76Ea03	*	1	47					2,20	57,00	92775	23427			23427

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 přibliž. výr. OM	Hodnota služebTČ	
11	2	5		1512 77Ba03		1	13	47	1000	12	SM	1	2,15	35,00	22855	14385		14385	
11	2	5		1512 77Ba03		1	13	47	1000	12	JD	1		24,00	15672	9864		9864	
11	2	5		1512 77Ba03		1	14	47	1000	12	DG	1		12,00	7836	4932		4932	
11	2	5		1512 77Ba03		1	13	47	1000	12	DBZ	1		4,00	8540	1644		1644	
11	2	5		1512 77Ba03		1	13	47	1000	12	BK	1		3,00	6333	1233		1233	
				1512 77Ba03 *		1		47					2,15	78,00	61236	32058		32058	
11	2	5		1512 celkem za revir a LHC									24,10	658,00	675195	270438		270438	
.....																			
11	2	7		1512 453Da04		1	14	47	1000	12	BO	1	3,60	58,00	33118	23838		23838	
11	2	7		1512 453Da04		1	19	47	1000	12	MD	1		1,00	628	360		360	
				1512 453Da04 *		1		47					3,60	59,00	33746	24198		24198	
11	2	7		1512 455Aa03b		1	14	17	1000	3	BO	1	1,72	1,00	571	411		411	
11	2	7		1512 455Aa03b		1	14	17	1000	3	MD	1		1,00	571	411		411	
11	2	7		1512 455Aa03b		1	13	17	1000	3	DBZ	1		8,00	17080	3288		3288	
11	2	7		1512 455Aa03b		1	13	17	1000	3	KL	1		6,00	12666	2466		2466	
11	2	7		1512 455Aa03b		1	14	17	1000	3	BR	1		2,00	4104	822		822	
11	2	7		1512 455Aa03b		1	13	17	1000	3	LP	1		6,00	5958	2466		2466	
				1512 455Aa03b*		1		17					1,72	24,00	40950	9864		9864	
11	2	7		1512 463Da03a		1	14	47	1000	12	SM	1	3,49	85,00	55505	34935		34935	
11	2	7		1512 463Da03a		1	14	47	1000	12	MD	1		3,00	1713	1233		1233	
				1512 463Da03a*		1		47					3,49	88,00	57218	36168		36168	
11	2	7		1512 463Da04		1	14	47	1000	12	SM	1	1,48	62,00	40486	25482		25482	
11	2	7		1512 463Da04		1	19	47	1000	12	MD	1		3,00	1884	1080		1080	
				1512 463Da04 *		1		47					1,48	65,00	42370	26562		26562	
11	2	7		1512 464Ca03		1	13	47	1000	12	BO	1	0,43	8,00	4568	3288		3288	
11	2	7		1512 464Ca03		1	14	47	1000	12	MD	1		2,00	1142	822		822	
				1512 464Ca03 *		1		47					0,43	10,00	5710	4110		4110	
11	2	7		1512 470Aa04a*		1	19	47	1000	12	MD	1	0,07	4,00	2512	1440		1440	
11	2	7		1512 471Aa03b*		1	13	17	1000	3	HB	1	0,40	5,00	10260	2055		2055	
11	2	7		1512 471Ba04 *		1	14	47	1000	12	SM	1	0,35	10,00	6530	4110		4110	
11	2	7		1512 471Ca03a		1	13	17	1000	3	HB	1	0,24	1,00	2052	411		411	
11	2	7		1512 471Ca03a		1	13	17	1000	3	LP	1		5,00	4965	2055		2055	
				1512 471Ca03a*		1		17					0,24	6,00	7017	2466		2466	
11	2	7		1512 474Aa03a*		1	29	47	1000	12	DG	1	0,37	28,00	27328	8624		8624	
11	2	7		1512 474Aa03b*		1	14	47	1000	12	SM	1	0,31	10,00	6530	4110		4110	
11	2	7		1512 474Ba04		1	14	17	1000	3	BO	1	1,29	37,00	21127	15207		15207	
11	2	7		1512 474Ba04		1	19	17	1000	3	BR	1		1,00	2190	360		360	
				1512 474Ba04 *		1		17					1,29	38,00	23317	15567		15567	
11	2	7		1512 474Da04		1	14	47	1000	12	SM	1	1,75	4,00	2612	1644		1644	
11	2	7		1512 474Da04		1	14	47	1000	12	BO	1		6,00	3426	2466		2466	
11	2	7		1512 474Da04		1	19	47	1000	12	MD	1		5,00	3140	1800		1800	
				1512 474Da04 *		1		47					1,75	15,00	9178	5910		5910	
11	2	7		1512 475Aa03a		1	13	17	1000	3	BK	1	1,17	20,00	42220	8220		8220	
11	2	7		1512 475Aa03a		1	13	17	1000	3	HB	1		2,00	4104	822		822	
11	2	7		1512 475Aa03a		1	14	17	1000	3	BR	1		2,00	4104	822		822	
				1512 475Aa03a*		1		17					1,17	24,00	50428	9864		9864	
11	2	7		1512 480Da04 *		1	14	47	1000	3	BO	1	0,85	15,00	8565	6165		6165	
11	2	7		1512 481Aa04		1	14	47	1000	3	BO	1	1,45	23,00	13133	9453		9453	
11	2	7		1512 481Aa04		1	13	47	1000	3	DBZ	1		2,00	4270	822		822	
				1512 481Aa04 *		1		47					1,45	25,00	17403	10275		10275	
11	2	7		1512 celkem za revir a LHC									18,97	426,00	349062	171488		171488	
.....																			
11	2-Výchovná z probírek do 40 let												76,84	1983,00	1601712	809205		809205	
														Rozpis dle dřevin:					
														1-SM	857,00	559621	352227		352227
														10-JD	29,00	19347	11664		11664
														18-DG	209,00	145521	83015		83015
														20-BO	588,00	338028	240123		240123
														30-MD	50,00	29291	19887		19887
														42-DBZ	70,00	149450	28770		28770
														50-BK	121,00	255511	49527		49527
														51-HB	8,00	16416	3288		3288
														53-KL	9,00	19149	3493		3493
														64-BR	26,00	53490	10635		10635
														80-LP	11,00	10923	4521		4521
														83-OL	5,00	4965	2055		2055
														jehl.	1733,00	1091808	706916		706916
														list.	250,00	509904	102289		102289

25 11-smluv. dříví při pni														celkem	1983,00	1601712	809205		809205
														Rozpis dle dřevin:					
														1-SM	857,00	559621	352227		352227
														10-JD	29,00	19347	11664		11664
														18-DG	209,00	145521	83015		83015
														20-BO	588,00	338028	240123		240123
														30-MD	50,00	29291	19887		19887
														42-DBZ	70,00	149450	28770		28770
														50-BK	121,00	255511	49527		49527

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 přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
Úhrn za LS	145			LS Náměšť nad Oslavo							(kontr.číslo)					76,84	1983,00	1601712	809205			809205
Rozpis dle dřevin:																						
																	1-SM	857,00	559621	352227		352227
																	10-JD	29,00	19347	11664		11664
																	18-DG	209,00	145521	83015		83015
																	20-BO	588,00	338028	240123		240123
																	30-MD	50,00	29291	19887		19887
																	42-DBZ	70,00	149450	28770		28770
																	50-BK	121,00	255511	49527		49527
																	51-HB	8,00	16416	3288		3288
																	53-KL	9,00	19149	3493		3493
																	64-BR	26,00	53490	10635		10635
																	80-LP	11,00	10923	4521		4521
																	83-OL	5,00	4965	2055		2055
																	jehl.	1733,00	1091808	706916		706916
																	list.	250,00	509904	102289		102289