

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	---------	-----------	---------	---------	-----	---------	---------	---------------------	-----	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(

("33 Typ projektu" je v seznamu

(1, 2)) a

("38 Číslo zakázky" = 195))

195 1 - M.Albrechtice-sever * Předaný projekt

011 111 5	1329 999X999							3		1	12,00	6000,000	62	372000		372000
011 111 5	1329 999X999							7		1	18,00	9000,000	62	558000		558000
011 111 8	1329 999X999							3		2	3,80	1295,000	62	80290		80290
011 111 8	1329 999X999							4			1,48	515,000	62	31930		31930
011 111 8	1329 999X999							5		2	0,48	161,000	62	9982		9982
011 111 13	1329 510E13				2	11	6			1	1,00	660,000	62	40920		40920
011 111 13	1329 510F11				2	11	6			1	0,70	326,000	62	20212		20212
011 111 13	1329 525B04				2	11	6			1	0,90	114,000	62	7068		7068
011 111 13	1329 525B05b				2	11	6			1	1,10	274,000	62	16988		16988
011 111 13	1329 525C05				2	11	6			1	0,15	23,000	62	1426		1426
011 111 13	1329 525C09				2	11	6			1	0,25	21,000	62	1302		1302
011 111 13	1329 525D11				2	11	6			1	0,20	79,000	62	4898		4898
011 111 13	1329 525E04				2	11	6			1	1,20	239,000	62	14818		14818
011 111 13	1329 525G10				2	11	6			1	0,45	200,000	62	12400		12400
011 111 13	1329 525H05				2	11	4			1	0,17	46,000	62	2852		2852
011 111 13	1329 525H12				2	11	6			1	0,55	200,000	62	12400		12400
011 111 13	1329 525K08				2	11	6			1	0,15	11,000	62	682		682
011 111 13	1329 601A07				2	11	6			1	0,20	65,000	62	4030		4030
011 111 13	1329 610A09a				2	11	4			1	0,35	126,000	62	7812		7812
011 111 13	1329 610D04a				2	11	4			1	0,24	57,000	62	3534		3534
011 111 13	1329 610D07				2	11	3			1	0,68	246,000	62	15252		15252
011 111 13	1329 610D10				2	11	3			1	0,13	35,000	62	2170		2170
011 111 13	1329 610E09				2	11	4			1	0,44	106,000	62	6572		6572
011 111 13	1329 610E12				2	11	4			1	0,65	65,000	62	4030		4030
011 111 13	1329 611A04				2	11	4			1	0,05	10,000	62	620		620
011 111 13	1329 611A10				2	11	4			1	0,50	188,000	62	11656		11656
011 111 13	1329 611A12a				2	11	4			1	0,76	213,000	62	13206		13206
011 111 13	1329 612A12				2	11	4			1	1,30	596,000	62	36952		36952
011 111 13	1329 614B11				2	11	4			1	0,25	73,000	62	4526		4526
011 111 13	1329 614D12				2	11	6			1	2,10	400,000	62	24800		24800
011 111 13	1329 615A12				2	11	4			1	0,10	52,000	62	3224		3224
011 111 13	1329 615B13				2	11	4			1	1,20	600,000	62	37200		37200
011 111 13	1329 615C05				2	11	4			1	0,15	36,000	62	2232		2232
011 111 13	1329 615C08				2	11	3			1	0,45	205,000	62	12710		12710
011 111 13	1329 615C08				2	11	6			1	0,10	46,000	62	2852		2852
011 111 13	1329 615C15				2	11	4			1	0,27	110,000	62	6820		6820
011 111 13	1329 615D12				2	11	4			1	0,15	65,000	62	4030		4030
011 111 13	1329 615G09				2	11	4			1	0,05	16,000	62	992		992
011 111 13	1329 616A12				2	11	6			1	0,90	352,000	62	21824		21824
011 111 13	1329 616B10				2	11	6			1	1,96	750,000	62	46500		46500
011 111 13	1329 616B14				2	11	6			1	0,20	29,000	62	1798		1798
011 111 13	1329 616C14				2	11	6			1	0,25	89,000	62	5518		5518
011 111 13	1329 616D08				2	11	4			1	0,24	77,000	62	4774		4774
011 111 13	1329 616D11				2	11	6			1	0,70	256,000	62	15872		15872
011 111 13	1329 616H11				2	11	3			1	0,02	6,000	62	372		372
011 111 13	1329 616H11				2	11	4			1	0,02	6,000	62	372		372
011 111 13	1329 616H11				2	11	6			1	3,32	1048,000	62	64976		64976
011 111 13	1329 617B11				2	11	4			1	1,20	513,000	62	31806		31806
011 111 13	1329 617D10				2	11	4			1	1,20	577,000	62	35774		35774
011 111 13	1329 618B10				2	11	4			1	0,16	66,000	62	4092		4092
011 111 13	1329 618D10				2	11	6			1	0,30	107,000	62	6634		6634
011 111 13	1329 618E11				2	11	4			1	1,20	510,000	62	31620		31620
011 111 13	1329 618E11				2	11	6			1	0,80	342,000	62	21204		21204
011 111 13	1329 618F09				2	11	6			1	0,30	90,000	62	5580		5580
011 111 13	1329 620D10				2	11	4			1	0,03	12,000	62	744		744
011 111 13	1329 620E07				2	11	6			1	1,10	427,000	62	26474		26474
011 111 13	1329 621A11				2	11	4			1	0,40	142,000	62	8804		8804
011 111 13	1329 621B11				2	11	4			1	0,17	61,000	62	3782		3782
011 111 13	1329 621E05				2	11	4			1	0,40	114,000	62	7068		7068
011 111 13	1329 622A03				2	11	4			1	0,04	10,000	62	620		620
011 111 13	1329 624B11				2	11	4			1	0,02	3,000	62	186		186
011 111 13	1329 999X999							9		1	13,60	4670,000	62	289540		289540
195 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.											81,23	32731,000 m3		2029322		2029322
011 121 1	1329 999X999							6		1	10,00	6198,000	62	384276		384276
195 011 121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého											10,00	6198,000 m3		384276		384276
011 141 13	1329 525B05a				2	11	4			1	0,30	51,000	62	3162		3162

Zpracováno dne14.7.2017 16:15:01 ing. Jaroslav Lengsfeld , 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 Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
011 141 13			1329 525C05		2	11	4			1	0,15	23,000	62	1426		1426
011 141 13			1329 525D03b		2	11	4			1	0,60	104,000	62	6448		6448
011 141 13			1329 614F13		2	11	6			1	0,50	233,000	62	14446		14446
011 141 13			1329 614G09		2	11	6			1	0,65	348,000	62	21576		21576
011 141 13			1329 615E06		2	11	4			1	0,45	167,000	62	10354		10354
011 141 13			1329 616D02		2	11	4			1	0,08	2,000	62	124		124
011 141 13			1329 616D08		2	11	4			1	0,35	113,000	62	7006		7006
011 141 13			1329 616H11		2	11	6			1	0,27	85,000	62	5270		5270
011 141 13			1329 618B05		2	11	6			1	0,60	68,000	62	4216		4216
011 141 13			1329 618B09		2	11	6			1	0,90	376,000	62	23312		23312
011 141 13			1329 618D05		2	11	4			1	0,08	25,000	62	1550		1550
011 141 13			1329 618D10		2	11	4			1	1,45	515,000	62	31930		31930
011 141 13			1329 620C06		2	11	4			1	0,80	163,000	62	10106		10106
011 141 13			1329 620D09		2	11	4			1	0,85	387,000	62	23994		23994
011 141 13			1329 621B11		2	11	6			1	0,60	217,000	62	13454		13454
011 141 13			1329 621C07		2	11	4			1	0,20	60,000	62	3720		3720
011 141 13			1329 622D05		2	11	4			1	0,18	51,000	62	3162		3162
011 141 13			1329 707C08		2	11	4			1	0,10	14,000	62	868		868
011 141 13			1329 707C10		2	11	4			1	0,55	250,000	62	15500		15500
011 141 13			1329 999X999					9		1	8,86	3791,000	62	235042		235042
195 011 141-Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.											18,52	7043,000 m3		436666		436666

011 611 5			1329 503H10		2	11	5			1	0,20		6040	1208		1208
011 611 5			1329 504B10		2	11	5			1	0,15		6040	906		906
011 611 5			1329 504C11		2	11	5			1	0,10		6040	604		604
011 611 5			1329 509A07		2	11	7			1	0,55		6040	3322		3322
011 611 5			1329 509A12		2	11	7			1	0,15		6040	906		906
011 611 5			1329 520A11		2	11	5			1	0,80		6040	4832		4832
011 611 5			1329 521A06		2	11	5			1	0,90		6040	5436		5436
011 611 5			1329 999X999					7		1	1,35		6040	8154		8154
011 611 8			1329 999X999					3		2	1,00		6040	6040		6040
011 611 13			1329 611A10		2	11	3			1	0,08		6040	483		483
011 611 13			1329 611C12a		2	11	3			1	0,30		6040	1812		1812
011 611 13			1329 614F13		2	11	6			1	0,15		6040	906		906
011 611 13			1329 614G09		2	11	3			1	0,25		6040	1510		1510
011 611 13			1329 614G09		2	11	6			1	0,10		6040	604		604
011 611 13			1329 614G14		2	11	3			1	0,25		6040	1510		1510
011 611 13			1329 616H11		2	11	6			1	0,30		6040	1812		1812
011 611 13			1329 618B05		2	11	6			1	0,15		6040	906		906
011 611 13			1329 618D10		2	11	3			1	0,71		6040	4288		4288
011 611 13			1329 618E11		2	11	3			1	0,20		6040	1208		1208
011 611 13			1329 622A03		2	11	4			1	0,08		6040	483		483
011 611 13			1329 999X999					9		1	3,22		6040	19449		19449
195 011 611-Dočišťování ploch po těžbě											10,99			66379		66379

* 011-Vyklizování ploch po těžbě											120,74	45972,000		2916643		2916643
=====																
012 041 7			1329 715H11		2	11	6			1	0,40		5670	2268		2268
012 041 7			1329 721B06		2	11	6			1	0,10		5670	567		567
012 041 7			1329 721B11		2	11	6			1	0,30		5670	1701		1701
195 012 041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích											0,80			4536		4536

012 051 7			1329 712A05		2	11	6			1	0,10		7350	735		735
012 051 8			1329 999X999					4			0,26		7350	1911		1911
012 051 8			1329 999X999					9		2	0,14		7350	1029		1029
195 012 051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně											0,50			3675		3675

012 071 1			1329 112A10		2	11	6		3 SML	1	2,29		6930	15870		15870
012 071 1			1329 112B12		2	11	6		3 SML	1	1,08		6930	7484		7484
012 071 1			1329 118C09		2	11	6		3 SML	1	0,41		6930	2841		2841
012 071 1			1329 216A12		2	11	6		3 SML	1	0,10		6930	693		693
012 071 1			1329 218B13		2	11	6		3 SML	1	0,50		6930	3465		3465
012 071 1			1329 218C10		2	11	6		3 SML	1	1,10		6930	7623		7623
012 071 1			1329 218D10		2	11	6		3 SML	1	0,85		6930	5891		5891
012 071 5			1329 503A05		2	11	7		6 SML	1	0,85		6930	5891		5891
012 071 5			1329 504C11		2	11	7		6 SML	1	1,00		6930	6930		6930
012 071 5			1329 505A06		2	11	7		6 SML	1	0,60		6930	4158		4158
012 071 5			1329 509A13		2	11	7		6 SML	1	0,49		6930	3396		3396
012 071 5			1329 512A08		2	11	7		6 SML	1	2,00		6930	13860		13860
012 071 5			1329 512E08		2	11	7		6 SML	1	2,00		6930	13860		13860
195 012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně											13,27			91962		91962

012 171 1			1329 111C12		2	11	6		3 SML	1	1,55		6930	10742		10742
012 171 1			1329 121C14		2	11	6		3 SML	1	0,24		6930	1663		1663

Zpracováno dne14.7.2017 16:15:01 ing. Jaroslav Lengsfeld , 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	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
195	012	171	Příprava půdy pod porostem-chemicky						celoplošně			1,79				12405		12405

*	012	Příprava půdy pro obnovu lesa										16,36				112578		112578
=====																		
016	021	6	1329 124B06		16	2	11	12	1255 SML			0,93	3,720	3900	9400	14508	34968	49476
195	016	021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov									0,93	3,720 tis			14508	34968	49476

016	211	1	1329 107C11		16	1	11	5	50250 SML		1	0,11	1,000	7100	6600	7100	6600	13700
016	211	1	1329 107C11		16	1	11	5	80270 SML		1	0,30	1,800	7100	7800	12780	14040	26820
016	211	1	1329 108E06		16	2	11	4	80270 SML		1	0,50	3,000	7100	7800	21300	23400	44700
016	211	1	1329 112A10		16	2	11	10	50155 SML		1	0,80	7,200	7100	8400	51120	60480	111600
016	211	1	1329 112B08		16	2	11	10	50155 SML		1	0,20	1,800	7100	8400	12780	15120	27900
016	211	1	1329 112B12		16	2	11	10	50155 SML		1	0,80	7,200	7100	8400	51120	60480	111600
016	211	1	1329 112F14		16	2	11	10	50155 SML		1	0,30	2,700	7100	8400	19170	22680	41850
016	211	1	1329 113A11		16	2	11	5	50250 SML		1	0,15	1,350	7100	6600	9585	8910	18495
016	211	1	1329 114A09		16	2	11	5	50250 SML		1	0,08	0,750	7100	6600	5325	4950	10275
016	211	1	1329 117B11		16	2	11	5	50250 SML		1	1,20	10,800	7100	6600	76680	71280	147960
016	211	1	1329 121C14		16	2	11	5	83135 SML		1	0,60	2,400	7100	6500	17040	15600	32640
016	211	1	1329 216A12		16	2	11	5	50250 SML		1	0,25	2,250	7100	6600	15975	14850	30825
016	211	1	1329 217C09		16	2	11	5	50250 SML		1	0,40	3,600	7100	6600	25560	23760	49320
016	211	1	1329 218C10		16	2	11	10	50155 SML		1	1,10	9,900	7100	8400	70290	83160	153450
016	211	1	1329 218D10		16	2	11	10	50155 SML		1	0,50	4,500	7100	8400	31950	37800	69750
016	211	5	1329 503A05		14	2	11	9	76389 SML		1	0,20	0,080	7100	20000	568	1600	2168
016	211	5	1329 503A05		14	2	11	9	77389 SML		1	0,15	0,060	7100	20000	426	1200	1626
016	211	5	1329 503A05		16	2	11	9	40155 SML		1	0,50	0,200	7100	8500	1420	1700	3120
016	211	5	1329 503B05b		16	2	11	9	40155 SML		1	0,20	0,080	7100	8500	568	680	1248
016	211	5	1329 504B04		16	2	11	4	18250 SML		1	0,15	0,450	7100	8700	3195	3915	7110
016	211	5	1329 504B04		16	2	11	9	61260 SML		1	0,04	0,200	7100	8000	1420	1600	3020
016	211	5	1329 504B10		16	2	11	4	50260 SML		1	1,00	9,000	7100	6900	63900	62100	126000
016	211	5	1329 504C11		16	2	11	4	42250 SML		1	0,60	6,000	7100	5500	42600	33000	75600
016	211	5	1329 504D11		16	2	11	4	50260 SML		1	0,19	1,750	7100	6900	12425	12075	24500
016	211	5	1329 504K05		16	2	11	9	42155 SML		1	0,70	0,300	7100	8400	2130	2520	4650
016	211	5	1329 504K05		16	2	11	9	94275 SML		1	0,20	0,080	7100	15000	568	1200	1768
016	211	5	1329 504K06		16	2	11	9	42155 SML		1	0,50	0,200	7100	8400	1420	1680	3100
016	211	5	1329 505B11		16	2	11	5	80270 SML		1	0,35	2,100	7100	7800	14910	16380	31290
016	211	5	1329 505B11		16	2	11	9	42155 SML		1	0,35	3,500	7100	8400	24850	29400	54250
016	211	5	1329 505C11		16	2	11	5	18250 SML		1	0,70	2,100	7100	8700	14910	18270	33180
016	211	5	1329 505D11		16	2	11	9	42265 SML		1	0,50	0,200	7100	9300	1420	1860	3280
016	211	5	1329 506E11		16	2	11	9	42155 SML		1	0,30	3,000	7100	8400	21300	25200	46500
016	211	5	1329 506E11		16	2	11	9	50155 SML		1	0,30	2,700	7100	8400	19170	22680	41850
016	211	5	1329 506E11		16	2	11	9	80165 SML		1	0,20	1,200	7100	8500	8520	10200	18720
016	211	5	1329 506H06		15	2	11	9	1255 SML		1	0,15	0,600	7100	9400	4260	5640	9900
016	211	5	1329 506H06		15	2	11	9	50155 SML		1	0,20	1,800	7100	8400	12780	15120	27900
016	211	5	1329 507C06		16	2	11	5	18250 SML		1	0,50	1,500	7100	8700	10650	13050	23700
016	211	5	1329 507E12		16	2	11	5	18250 SML		1	0,50	1,500	7100	8700	10650	13050	23700
016	211	5	1329 508C09		171	2	11	5	18250 SML		1	0,35	1,050	7100	8700	7455	9135	16590
016	211	5	1329 509A12		171	2	11	5	18250 SML		1	0,35	1,050	7100	8700	7455	9135	16590
016	211	5	1329 512D13		16	2	11	4	50260 SML		1	1,00	9,000	7100	6900	63900	62100	126000
016	211	5	1329 512E12		16	2	11	4	1250 SML		1	0,55	2,200	7100	6400	15620	14080	29700
016	211	5	1329 512E12		16	2	11	4	50250 SML		1	1,35	12,150	7100	6600	86265	80190	166455
016	211	5	1329 514E09		16	2	11	5	57250 SML		1	0,05	0,200	7100	6000	1420	1200	2620
016	211	5	1329 514E09		16	2	11	5	61145 SML		1	0,01	0,030	7100	7000	213	210	423
016	211	5	1329 514E09		16	2	11	5	83135 SML		1	0,34	1,400	7100	6500	9940	9100	19040
016	211	5	1329 515D08		16	2	11	9	33255 SML		1	0,10	0,300	7100	19000	2130	5700	7830
016	211	5	1329 520A11		16	2	11	5	10900 LČR		1	0,10	0,500	7100		3550		3550
016	211	5	1329 522C11		16	2	11	9	10900 LČR		1	0,15	0,750	7100		5325		5325
016	211	5	1329 522C11		16	2	11	9	33255 SML		1	0,10	0,300	7100	19000	2130	5700	7830
016	211	6	1329 101D06		15	2	11	3	53250 SML		1	0,07	0,400	7100	6000	2840	2400	5240
016	211	6	1329 102C10		16	2	11	3	10900 LČR		1	0,08	0,400	7100		2840		2840
016	211	6	1329 102C10		16	2	11	3	53250 SML		1	0,28	1,700	7100	6000	12070	10200	22270
016	211	6	1329 102D405					4	13275 SML		1		1,500	7100	15000	10650	22500	33150
016	211	6	1329 105C06a		15	2	11	3	10900 LČR		1	0,15	0,750	7100		5325		5325
016	211	6	1329 105C06a		16	2	11	3	10900 LČR		1	0,19	0,950	7100		6745		6745
016	211	6	1329 122C06		16	2	11	3	53250 SML		1	0,34	2,000	7100	6000	14200	12000	26200
016	211	6	1329 124A06		16	2	11	3	1250 SML		1	1,50	6,000	7100	6400	42600	38400	81000
016	211	6	1329 124A06		16	2	11	3	53250 SML		1	1,50	9,000	7100	6000	63900	54000	117900
016	211	6	1329 124B06		16	2	11	3	1250 SML		1	1,07	4,300	7100	6400	30530	27520	58050
016	211	6	1329 124D09a		15	2	11	3	53250 SML		1	1,00	6,000	7100	6000	42600	36000	78600
016	211	6	1329 125A08		16	2	11	3	53250 SML		1	0,10	0,600	7100	6000	4260	3600	7860
016	211	6	1329 125A11		16	1	11	3	53250 SML		1	0,25						

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211 13	1329 525E04	15 2 11	4	18250 SML	1	0,15	0,450	7100	8700	3195	3915	7110						
016 211 13	1329 525G10	15 2 11	4	1260 SML	1	0,29	1,175	7100	6800	8343	7990	16333						
016 211 13	1329 525G10	15 2 11	4	50260 SML	1	1,01	9,150	7100	6900	64965	63135	128100						
016 211 13	1329 525H05	16 2 11	5	1260 SML	1	0,07	0,280	7100	6800	1988	1904	3892						
016 211 13	1329 525H05	16 2 11	5	50260 SML	1	0,10	0,900	7100	6900	6390	6210	12600						
016 211 13	1329 525H12	15 2 11	4	1260 SML	1	0,26	1,040	7100	6800	7384	7072	14456						
016 211 13	1329 525H12	15 2 11	4	50260 SML	1	0,46	3,850	7100	6900	27335	26565	53900						
016 211 13	1329 601C04a	15 2 11	4	83135 SML	1	0,10	0,400	7100	6500	2840	2600	5440						
016 211 13	1329 613A12	15 2 11	4	50260 SML	1	0,35	3,150	7100	6900	22365	21735	44100						
016 211 13	1329 615A12	14 2 11	4	83135 SML	1	0,25	1,000	7100	6500	7100	6500	13600						
016 211 13	1329 615A12	15 2 11	4	83135 SML	1	0,10	0,200	7100	6500	1420	1300	2720						
016 211 13	1329 615B13	15 2 11	4	1260 SML	1	0,12	0,500	7100	6800	3550	3400	6950						
016 211 13	1329 615B13	15 2 11	5	50260 SML	1	0,19	1,700	7100	6900	12070	11730	23800						
016 211 13	1329 615C05	16 2 11	4	18250 SML	1	0,10	0,300	7100	8700	2130	2610	4740						
016 211 13	1329 615C13	16 2 11	9	1260 SML	1	0,40	1,600	7100	6800	11360	10880	22240						
016 211 13	1329 615D12	15 2 11	4	50260 SML	1	0,45	4,050	7100	6900	28755	27945	56700						
016 211 13	1329 615E06	15 2 11	4	50260 SML	1	0,50	4,500	7100	6900	31950	31050	63000						
016 211 13	1329 616D02	15 2 11	4	50260 SML	1	0,10	0,900	7100	6900	6390	6210	12600						
016 211 13	1329 616D08	15 2 11	4	50260 SML	1	0,10	0,900	7100	6900	6390	6210	12600						
016 211 13	1329 617A09	16 2 11	4	42250 SML	1	0,80	8,000	7100	5500	56800	44000	100800						
016 211 13	1329 617D10	16 2 11	4	50260 SML	1	0,30	2,700	7100	6900	19170	18630	37800						
016 211 13	1329 618D01a	15 2 11	4	50260 SML	1	0,15	1,350	7100	6900	9585	9315	18900						
016 211 13	1329 618D05	15 2 11	4	50260 SML	1	0,05	0,450	7100	6900	3195	3105	6300						
016 211 13	1329 620D10	15 2 11	4	50260 SML	1	0,10	0,900	7100	6900	6390	6210	12600						
016 211 13	1329 622A02	15 2 11	4	50260 SML	1	0,14	1,250	7100	6900	8875	8625	17500						
016 211 13	1329 622B05	16 2 11	4	83135 SML	1	0,25	0,800	7100	6500	5680	5200	10880						
016 211 13	1329 622B12	15 2 11	4	50260 SML	1	0,20	1,800	7100	6900	12780	12420	25200						
016 211 13	1329 622D05	16 2 11	4	83135 SML	1	0,18	0,740	7100	6500	5254	4810	10064						
016 211 13	1329 622D11	16 2 11	4	83135 SML	1	0,55	1,660	7100	6500	11786	10790	22576						
016 211 13	1329 624B11	16 2 11	4	50260 SML	1	0,10	0,900	7100	6900	6390	6210	12600						
016 211 13	1329 707A06	15 2 11	4	50260 SML	1	0,18	1,600	7100	6900	11360	11040	22400						
016 211 13	1329 707D12	10 2 11	4	50260 SML	1	0,10	0,900	7100	6900	6390	6210	12600						
016 211 13	1329 707D12	15 2 11	4	50260 SML	1	0,30	2,450	7100	6900	17395	16905	34300						
016 211 13	1329 707D12	15 2 11	9	50250 SML	1	0,20	1,800	7100	6600	12780	11880	24660						
195 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková						38,06	241,095 tis				1711775	1685205	3396980					
016 221 1	1329 111C12	16 2 11	5	50250 SML	1	1,50	13,500	4000	6600	54000	89100	143100						
016 221 1	1329 121D07	16 2 11	5	50250 SML	1	0,40	3,600	4000	6600	14400	23760	38160						
016 221 1	1329 215A06	16 2 11	5	80270 SML	1	0,25	1,500	4000	7800	6000	11700	17700						
016 221 5	1329 505B11	16 2 11	9	18245 SML	1	0,35	1,050	4000	9800	4200	10290	14490						
016 221 5	1329 506D10	16 2 11	9	40155 SML	1	0,73	0,300	4000	8500	1200	2550	3750						
016 221 5	1329 507E12	15 2 11	9	50155 SML	1	0,15	1,200	4000	8400	4800	10080	14880						
016 221 5	1329 509A13	16 2 11	9	20145 SML	1	0,34	2,700	4000	5200	10800	14040	24840						
016 221 5	1329 509A13	16 2 11	9	83135 SML	1	0,15	0,600	4000	6500	2400	3900	6300						
016 221 5	1329 509B09	15 2 11	9	50155 SML	1	0,21	1,700	4000	8400	6800	14280	21080						
016 221 5	1329 512A12	16 2 11	9	50155 SML	1	1,00	9,000	4000	8400	36000	75600	111600						
016 221 5	1329 512A12	16 2 11	9	83135 SML	1	0,50	2,000	4000	6500	8000	13000	21000						
016 221 5	1329 512D13	16 2 11	9	18245 SML	1	0,80	2,400	4000	9800	9600	23520	33120						
016 221 5	1329 512D13	16 2 11	9	83135 SML	1	0,50	2,000	4000	6500	8000	13000	21000						
016 221 5	1329 513D16	15 2 11	9	50155 SML	1	0,21	1,700	4000	8400	6800	14280	21080						
016 221 5	1329 514B08	16 2 11	9	20145 SML	1	0,35	2,800	4000	5200	11200	14560	25760						
016 221 5	1329 514B08	16 2 11	9	83240 SML	1	0,55	2,200	4000	5500	8800	12100	20900						
016 221 5	1329 514E09	16 2 11	5	50250 SML	1	0,80	7,200	4000	6600	28800	47520	76320						
016 221 5	1329 515B08	16 2 11	9	1255 SML	1	0,20	0,800	4000	9400	3200	7520	10720						
016 221 5	1329 515B08	16 2 11	9	18245 SML	1	0,65	1,950	4000	9800	7800	19110	26910						
016 221 5	1329 515B08	16 2 11	9	80165 SML	1	0,15	0,900	4000	8500	3600	7650	11250						
016 221 5	1329 515B08	16 2 11	9	83245 SML	1	0,60	2,400	4000	6500	9600	15600	25200						
016 221 5	1329 516C10	16 2 11	5	83135 SML	1	0,30	1,200	4000	6500	4800	7800	12600						
016 221 5	1329 517B13	16 2 11	9	83135 SML	1	0,30	1,200	4000	6500	4800	7800	12600						
016 221 5	1329 518C06	16 2 11	9	80165 SML	1	0,25	1,500	4000	8500	6000	12750	18750						
016 221 5	1329 519F12	15 2 11	9	50155 SML	1	0,13	1,100	4000	8400	4400	9240	13640						
016 221 5	1329 520A11	16 2 11	5	50250 SML	1	0,15	1,350	4000	6600	5400	8910	14310						
016 221 5	1329 522A12	16 2 11	5	1250 SML	1	0,50	1,750	4000	6400	7000	11200	18200						
016 221 5	1329 522A12	16 2 11	5	50250 SML	1	1,00	9,000	4000	6600	36000	59400	95400						
016 221 5	1329 522B11	16 2 11	4	1250 SML	1	0,50	2,000	4000	6400	8000	12800	20800						
016 221 5	1329 522B11	16 2 11	4	50250 SML	1	0,50	4,500	4000	6600	18000	29700	47700						
016 221 5	1329 522C06	16 2 11	5	40155 SML	1	0,25	1,500	4000	8500	6000	12750	18750						
016 221 5	1329 522C06	16 2 11	5	80270 SML	1	0,10	0,600	4000	7800	2400	4680	7080						
016 221 5	1329 523A10	16 2 11	9	50155 SML	1	0,30	2,700	4000	8400	10800	22680	33480						
016 221 5	1329 523A10	16 2 11	9	83135 SML	1	0,30	1,200	4000	6500	4800	7800	12600						
016 221 5	1329 523A12	16 2 11	9	33255 SML	1	0,10	0,300	4000	19000	1200	5700	6900						
016 221 5	1329 523C07	16 2 11	5	83135 SML	1	0,50	2,000	4000	6500	8000	13000	21000						
016 221 5	1329 523C12	16 2 11	9	50155 SML	1	0,80	7,200	4000	8400	28800	60480	89280						
016 221 5	1329 523C12	16 2 11	9	80165 SML	1	0,40	2,400	4000	8500	9600	20400	30000						
016 221 6	1329 101B09	16 2 11	3	50250 SML	1	1,60	14,400	4000	6600	57600	95040	152640						
016 221 6	1329 101C05	16 2 11	3	50250 SML	1	0,15	1,350	4000	6600	5400	8910	14310						
016 221 6	1329 101E05	16 2 11	3	20145 SML	1	0,76	6,100	4000	5200	24400	31720	56120						
016 221 6	1329 101E10b	16 2 11	3	50250 SML	1	0,67	6,050	4000	6600	24200	39930	64130						
016 221 6	1329 101F11	16 2 11	3	20145 SML	1	0,90	7,200	4000	5200	28800	37440	66240						

Zpracováno dne 14.7.2017 16:15:01 ing. Jaroslav Lengsfeld , 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	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 221	6	1329	103A11	16 2	11	3	20145	SML	1	0,30	2,400	4000	5200	9600	12480	22080		
016 221	6	1329	105C10	15 2	11	3	42250	SML	1	0,25	2,500	4000	5500	10000	13750	23750		
016 221	6	1329	105C10	16 2	11	3	42250	SML	1	0,20	2,000	4000	5500	8000	11000	19000		
016 221	6	1329	105D10	15 2	11	3	20145	SML	1	0,30	2,400	4000	5200	9600	12480	22080		
016 221	6	1329	105D10	16 2	11	3	20145	SML	1	2,28	18,250	4000	5200	73000	94900	167900		
016 221	6	1329	105E10	15 2	11	3	50250	SML	1	0,35	3,150	4000	6600	12600	20790	33390		
016 221	6	1329	106D06b	16 1	11	3	42250	SML	1	0,20	2,000	4000	5500	8000	11000	19000		
016 221	6	1329	106D11b	16 1	11	3	18250	SML	1	0,30	0,900	4000	8700	3600	7830	11430		
016 221	6	1329	122B13	16 2	11	3	50250	SML	1	2,20	19,800	4000	6600	79200	130680	209880		
016 221	6	1329	122E10	16 2	11	3	50155	SML	1	0,90	8,100	4000	8400	32400	68040	100440		
016 221	6	1329	122E13	16 2	11	3	50250	SML	1	0,70	6,300	4000	6600	25200	41580	66780		
016 221	6	1329	124A09	16 2	11	3	50250	SML	1	0,35	3,150	4000	6600	12600	20790	33390		
016 221	6	1329	124A12	16 2	11	3	50250	SML	1	2,10	18,900	4000	6600	75600	124740	200340		
016 221	6	1329	124B06	16 2	11	3	50250	SML	1	1,07	9,650	4000	6600	38600	63690	102290		
016 221	6	1329	124D06b	15 2	11	3	50250	SML	1	0,20	1,800	4000	6600	7200	11880	19080		
016 221	6	1329	125F10b	16 2	11	3	50250	SML	1	0,80	7,200	4000	6600	28800	47520	76320		
016 221	6	1329	602A11	16 2	11	3	20145	SML	1	0,70	5,600	4000	5200	22400	29120	51520		
016 221	6	1329	604A09	16 2	11	3	18250	SML	1	0,11	0,350	4000	8700	1400	3045	4445		
016 221	6	1329	604A09	16 2	11	3	20145	SML	1	0,15	1,200	4000	5200	4800	6240	11040		
016 221	6	1329	604B02	16 2	11	3	50250	SML	1	0,03	0,250	4000	6600	1000	1650	2650		
016 221	6	1329	604B06	16 2	11	3	18250	SML	1	0,16	0,500	4000	8700	2000	4350	6350		
016 221	6	1329	605E11	15 2	11	3	20145	SML	1	0,28	2,250	4000	5200	9000	11700	20700		
016 221	6	1329	605E11	16 2	11	3	83135	SML	1	0,07	0,300	4000	6500	1200	1950	3150		
016 221	6	1329	606B12	16 2	11	3	50250	SML	1	0,10	0,900	4000	6600	3600	5940	9540		
016 221	6	1329	606G09	16 2	11	3	20145	SML	1	0,30	2,400	4000	5200	9600	12480	22080		
016 221	6	1329	606G09	16 2	11	3	50250	SML	1	0,12	1,100	4000	6600	4400	7260	11660		
016 221	6	1329	606G10	16 2	11	3	20145	SML	1	0,25	2,000	4000	5200	8000	10400	18400		
016 221	6	1329	607A06	16 2	11	3	50250	SML	1	0,55	5,000	4000	6600	20000	33000	53000		
016 221	6	1329	608C08	15 2	11	3	50155	SML	1	0,14	1,250	4000	8400	5000	10500	15500		
016 221	6	1329	608C08	16 2	11	3	50155	SML	1	0,48	4,300	4000	8400	17200	36120	53320		
016 221	6	1329	609A05	16 2	11	3	50250	SML	1	0,10	0,900	4000	6600	3600	5940	9540		
016 221	6	1329	609A08	16 2	11	3	50250	SML	1	0,42	3,800	4000	6600	15200	25080	40280		
016 221	6	1329	609G10	16 2	11	3	50155	SML	1	1,20	10,800	4000	8400	43200	90720	133920		
016 221	6	1329	724D10	16 2	11	3	50250	SML	1	0,38	3,400	4000	6600	13600	22440	36040		
016 221	6	1329	724E10	16 2	11	3	50250	SML	1	0,30	2,700	4000	6600	10800	17820	28620		
016 221	6	1329	725A09	16 2	11	3	18250	SML	1	0,15	0,450	4000	8700	1800	3915	5715		
016 221	6	1329	725A12a	16 2	11	3	20145	SML	1	0,28	2,250	4000	5200	9000	11700	20700		
016 221	6	1329	725A12a	16 2	11	3	50250	SML	1	0,12	2,250	4000	6600	9000	14850	23850		
016 221	6	1329	725A12b	16 2	11	3	20145	SML	1	0,17	1,400	4000	5200	5600	7280	12880		
016 221	6	1329	725B12	16 2	11	3	50250	SML	1	0,10	0,900	4000	6600	3600	5940	9540		
016 221	6	1329	725H09	15 2	11	3	18250	SML	1	0,06	0,200	4000	8700	800	1740	2540		
016 221	6	1329	725H09	16 2	11	3	18250	SML	1	0,18	0,550	4000	8700	2200	4785	6985		
016 221	6	1329	726A12b	16 2	11	3	20145	SML	1	0,26	2,100	4000	5200	8400	10920	19320		
016 221	7	1329	702B03	16 2	11	4	50260	SML	1	0,36	3,250	4000	6900	13000	22425	35425		
016 221	7	1329	702B03	16 2	11	10	50260	SML	1	0,19	1,700	4000	6900	6800	11730	18530		
016 221	7	1329	702C03	16 2	11	4	50260	SML	1	0,04	0,400	4000	6900	1600	2760	4360		
016 221	7	1329	702C03	16 2	11	10	80280	SML	1	0,40	2,400	4000	7800	9600	18720	28320		
016 221	7	1329	702C04	16 2	11	4	20250	SML	1	0,30	2,400	4000	3500	9600	8400	18000		
016 221	7	1329	702C04	16 2	11	4	50260	SML	1	0,47	4,250	4000	6900	17000	29325	46325		
016 221	7	1329	703A01	16 2	11	10	50250	SML	1	0,05	0,450	4000	6600	1800	2970	4770		
016 221	7	1329	712A05	17 2	11	4	50250	SML	1	0,10	0,900	4000	6600	3600	5940	9540		
016 221	7	1329	712H04a	16 2	11	4	50250	SML	1	0,07	0,650	4000	6600	2600	4290	6890		
016 221	7	1329	712H05	15 2	11	10	80280	SML	1	0,10	0,600	4000	7800	2400	4680	7080		
016 221	7	1329	712H11	15 2	11	4	50250	SML	1	0,15	1,350	4000	6600	5400	8910	14310		
016 221	7	1329	712H11	16 2	11	4	50250	SML	1	0,10	0,900	4000	6600	3600	5940	9540		
016 221	7	1329	712H11	17 2	11	4	50250	SML	1	0,11	1,000	4000	6600	4000	6600	10600		
016 221	7	1329	713A12a	15 2	11	4	50155	SML	1	0,20	1,800	4000	8400	7200	15120	22320		
016 221	7	1329	713C05a	16 2	11	4	50250	SML	1	0,30	2,700	4000	6600	10800	17820	28620		
016 221	7	1329	713C11a	16 2	11	4	50250	SML	1	0,10	0,900	4000	6600	3600	5940	9540		
016 221	7	1329	713E05	16 2	11	4	50250	SML	1	0,07	0,650	4000	6600	2600	4290	6890		
016 221	7	1329	713F05	15 2	11	4	50250	SML	1	0,15	1,350	4000	6600	5400	8910	14310		
016 221	7	1329	713F11	16 2	11	4	50250	SML	1	0,05	0,450	4000	6600	1800	2970	4770		
016 221	7	1329	713G10	16 2	11	4	50250	SML	1	0,20	1,800	4000	6600	7200	11880	19080		
016 221	7	1329	713G10	16 2	11	4	53250	SML	1	0,07	0,400	4000	6000	1600	2400	4000		
016 221	7	1329	714C05	16 2	11	4	50250	SML	1	0,30	2,700	4000	6600	10800	17820	28620		
016 221	7	1329	714C05	16 2	11	4	53250	SML	1	0,05	0,300	4000	6000	1200	1800	3000		
016 221	7	1329	714G05a	16 2	11	4	53250	SML	1	0,15	0,900	4000	6000	3600	5400	9000		
016 221	7	1329	715H06	15 2	11	4	50260	SML	1	0,12	1,100	4000	6900	4400	7590	11990		
016 221	7	1329	715H11	15 2	11	10	50260	SML	1	0,30	2,700	4000	6900	10800	18630	29430		
016 221	7	1329	715H11	15 2	11	10	53260	SML	1	0,10	0,600	4000	6000	2400	3600	6000		
016 221	7	1329	715J01a	16 2	11	10	50260	SML	1	0,04	0,350	4000	6900	1400	2415	3815		
016 221	7	1329	715K01b	16 2	11	10	50260	SML	1	0,05	0,450	4000	6900	1800	3105	4905		
016 221	7	1329	717D12	15 2	11	10	50260	SML	1	0,20	1,800	4000	6900	7200	12420	19620		
016 221	7	1329	717E02a	15 2	11	10	50155	SML	1	0,17	1,500	4000	8400	6000	12600	18600		
016 221	7	1329	718D09	15 2	11	10	50155	SML	1	0,11	1,000	4000	8400	4000	8400	12400		
016 221	7	1329	718E05	15 2	11	10	50260	SML	1	0,07	0,650	4000	6900	2600	4485	7085		
016 221	7	1329	718E11	15 2	11	10	50155	SML	1	0,15	1,350	4000	8400	5400	11340	16740		
016 221	7	1329	721B06	15 2	11	4	50250	SML	1	0,20	1,800	4000	6600	7200	11880	19080		
016 221	7	1329	721B06	16 2	11	4	50250	SML	1	0,25	2,250	4000	6600					

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 221	7		1329 721D12b		15 2	11	10	10	50250 SML		1	0,16	1,450	4000	6600	5800	9570	15370
016 221	7		1329 722F05		15 2	11	10	10	50155 SML		1	0,15	1,350	4000	8400	5400	11340	16740
016 221	7		1329 722F07		15 2	11	10	10	50155 SML		1	0,02	0,200	4000	8400	800	1680	2480
016 221	7		1329 765C01		16 2	11	10	10	80280 SML		1	0,05	0,300	4000	7800	1200	2340	3540
016 221	7		1329 769B01		16 2	11	10	10	80280 SML		1	0,15	0,900	4000	7800	3600	7020	10620
016 221	7		1329 771D04		16 2	11	4	40155 SML		1	0,30	3,000	4000	8500	12000	25500	37500	
016 221	7		1329 771D04		17 2	11	4	42250 SML		1	0,07	0,700	4000	5500	2800	3850	6650	
016 221	7		1329 772D03		16 2	11	4	40155 SML		1	0,20	2,000	4000	8500	8000	17000	25000	
016 221	7		1329 774L04		16 2	11	4	40250 SML		1	0,20	2,000	4000	5500	8000	11000	19000	
016 221	7		1329 774L05		16 2	11	10	40250 SML		1	0,15	1,500	4000	5500	6000	8250	14250	
016 221	7		1329 778A05		15 2	11	10	50155 SML		1	0,24	2,150	4000	8400	8600	18060	26660	
016 221	7		1329 778C01a		16 2	11	4	80280 SML		1	0,15	0,900	4000	7800	3600	7020	10620	
016 221	8		1329 719D05		16 2	11	3	20145 SML		1	0,40	3,200	4000	5200	12800	16640	29440	
016 221	8		1329 719D05		16 2	11	3	50250 SML		1	0,40	3,600	4000	6600	14400	23760	38160	
016 221	8		1329 719D06		161 2	11	3	42250 SML		1	0,23	2,300	4000	5500	9200	12650	21850	
016 221	8		1329 719D09		161 2	11	3	42250 SML		1	0,22	2,200	4000	5500	8800	12100	20900	
016 221	8		1329 719E11a		16 2	11	3	50250 SML		1	0,05	0,450	4000	6600	1800	2970	4770	
016 221	8		1329 719E11a		161 2	11	5	1250 SML		1	0,05	0,200	4000	6400	800	1280	2080	
016 221	8		1329 719E11a		161 2	11	5	18245 SML		1	0,12	0,350	4000	9800	1400	3430	4830	
016 221	8		1329 719F05		16 2	11	3	20145 SML		1	0,18	1,140	4000	5200	4560	5928	10488	
016 221	8		1329 719G06		16 2	11	3	50250 SML		1	0,14	1,250	4000	6600	5000	8250	13250	
016 221	8		1329 719H09a		161 2	11	3	42250 SML		1	0,09	0,900	4000	5500	3600	4950	8550	
016 221	8		1329 720A04		16 2	11	3	20145 SML		1	0,04	0,320	4000	5200	1280	1664	2944	
016 221	8		1329 720A06		16 2	11	3	50250 SML		1	0,13	1,200	4000	6600	4800	7920	12720	
016 221	8		1329 720A11		16 2	11	3	20145 SML		1	0,35	2,800	4000	5200	11200	14560	25760	
016 221	8		1329 720C11		16 2	11	3	20145 SML		1	0,31	2,500	4000	5200	10000	13000	23000	
016 221	8		1329 720C11		161 2	11	3	42250 SML		1	0,31	3,100	4000	5500	12400	17050	29450	
016 221	8		1329 780E10		161 2	11	3	50250 SML		1	0,12	1,100	4000	6600	4400	7260	11660	
016 221	8		1329 782F05		16 2	11	3	50250 SML		1	0,13	1,150	4000	6600	4600	7590	12190	
016 221	8		1329 783A04		16 2	11	3	42250 SML		1	0,07	0,700	4000	5500	2800	3850	6650	
016 221	8		1329 783A08		16 2	11	3	50250 SML		1	0,03	0,300	4000	6600	1200	1980	3180	
016 221	8		1329 783A08		16 2	11	5	1250 SML		1	0,15	0,400	4000	6400	1600	2560	4160	
016 221	8		1329 783A08		16 2	11	5	18245 SML		1	0,35	1,000	4000	9800	4000	9800	13800	
016 221	8		1329 783A09		16 2	11	3	80165 SML		1	0,03	0,180	4000	8500	720	1530	2250	
016 221	8		1329 783D10		161 2	11	3	50250 SML		1	0,25	2,250	4000	6600	9000	14850	23850	
016 221	8		1329 784B05		16 2	11	5	1250 SML		1	0,10	0,600	4000	6400	2400	3840	6240	
016 221	8		1329 784B05		16 2	11	5	18245 SML		1	0,24	0,800	4000	9800	3200	7840	11040	
016 221	8		1329 785B04		16 2	11	3	50250 SML		1	0,10	0,900	4000	6600	3600	5940	9540	
016 221	8		1329 786E06a		16 2	11	3	50250 SML		1	0,19	1,680	4000	6600	6720	11088	17808	
016 221	13		1329 501E04		15 2	11	10	20145 SML		1	0,20	2,000	4000	5200	8000	10400	18400	
016 221	13		1329 510C10a		16 2	11	9	50250 SML		1	0,42	3,800	4000	6600	15200	25080	40280	
016 221	13		1329 525G10		15 2	11	5	1260 SML		1	0,14	0,550	4000	6800	2200	3740	5940	
016 221	13		1329 525G10		15 2	11	5	50260 SML		1	0,03	0,150	4000	6900	600	1035	1635	
016 221	13		1329 610A09a		15 2	11	4	50260 SML		1	0,55	4,950	4000	6900	19800	34155	53955	
016 221	13		1329 611A12a		15 2	11	4	50260 SML		1	0,10	0,900	4000	6900	3600	6210	9810	
016 221	13		1329 611A12a		16 2	11	4	80165 SML		1	0,76	4,600	4000	8500	18400	39100	57500	
016 221	13		1329 611C12a		16 2	11	9	53250 SML		1	0,38	2,300	4000	6000	9200	13800	23000	
016 221	13		1329 612A12		16 2	11	4	53250 SML		1	1,30	7,800	4000	6000	31200	46800	78000	
016 221	13		1329 613A12		16 2	11	9	42250 SML		1	0,90	9,000	4000	5500	36000	49500	85500	
016 221	13		1329 614G11		16 2	11	4	53250 SML		1	0,23	1,400	4000	6000	5600	8400	14000	
016 221	13		1329 614G11		16 2	11	9	80165 SML		1	0,80	4,800	4000	8500	19200	40800	60000	
016 221	13		1329 615B13		14 2	11	4	80165 SML		1	0,20	1,200	4000	8500	4800	10200	15000	
016 221	13		1329 615B13		161 2	11	9	80165 SML		1	0,40	2,400	4000	8500	9600	20400	30000	
016 221	13		1329 615B13		163 2	11	9	53145 SML		1	0,40	2,400	4000	7500	9600	18000	27600	
016 221	13		1329 615C13		16 2	11	9	50250 SML		1	0,60	5,400	4000	6600	21600	35640	57240	
016 221	13		1329 615G09		15 2	11	4	50250 SML		1	0,26	2,350	4000	6600	9400	15510	24910	
016 221	13		1329 616A06		15 2	11	4	50260 SML		1	0,15	1,350	4000	6900	5400	9315	14715	
016 221	13		1329 616D08		16 2	11	9	50250 SML		1	0,42	3,800	4000	6600	15200	25080	40280	
016 221	13		1329 617A09		16 2	11	4	80165 SML		1	0,24	1,430	4000	8500	5720	12155	17875	
016 221	13		1329 617D10		16 2	11	4	18250 SML		1	0,35	1,100	4000	8700	4400	9570	13970	
016 221	13		1329 618D10		15 2	11	4	50250 SML		1	0,08	0,700	4000	6600	2800	4620	7420	
016 221	13		1329 618D10		16 2	11	4	50250 SML		1	0,50	4,500	4000	6600	18000	29700	47700	
016 221	13		1329 618D10		16 2	11	4	80165 SML		1	0,90	5,400	4000	8500	21600	45900	67500	
016 221	13		1329 618D10		16 2	11	6	80165 SML		1	0,35	2,100	4000	8500	8400	17850	26250	
016 221	13		1329 618D10		16 2	11	9	20145 SML		1	0,50	5,000	4000	5200	20000	26000	46000	
016 221	13		1329 618G09		16 2	11	9	53250 SML		1	0,38	2,300	4000	6000	9200	13800	23000	
016 221	13		1329 619A10		16 2	11	9	80165 SML		1	0,80	4,800	4000	8500	19200	40800	60000	
016 221	13		1329 620C06		16 2	11	9	18250 SML		1	0,93	5,600	4000	8700	22400	48720	71120	
016 221	13		1329 620D09		16 2	11	9	1260 SML		1	0,57	2,280	4000	6800	9120	15504	24624	
016 221	13		1329 620D09		16 2	11	9	50250 SML		1	0,50	4,500	4000	6600	18000	29700	47700	
016 221	13		1329 621B11		15 2	11	9	80165 SML		1	0,12	0,750	4000	8500	3000	6375	9375	
016 221	13		1329 621B11		16 2	11	4	20145 SML		1	0,50	4,000	4000	5200	16000	20800	36800	
016 221	13		1329 621B11		16 2	11	9	50250 SML		1	0,70	6,300	4000	6600	25200	41580	66780	
016 221	13		1329 621C07		15 2	11	4	50250 SML		1	0,12	1,100	4000	6600	4400	7260	11660	
016 221	13		1329 621C07		16 2	11	4	80165 SML		1	0,18	1,100	4000	8500	4400	9350	13750	
016 221	13		1329 621E08		15 2	11	4	50250 SML		1	0,12	1,100	4000	6600	4400	7260	11660	
016 221	13		1329 624E															

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
195 016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová											70,02	530,380 tis		2121520	3590519	5712039
195 016	421-Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbinová											0,12	0,750 tis		2925	6375	9300
016 611	13 1329 621B11				15 2	11	5	80165 SML	1			0,12	0,750	3900 8500	2925	6375	9300
016 611	1 1329 21C00b				11 2	11	4	83135 SML	1			0,04	0,150	7100 6500	1065	975	2040
016 611	1 1329 217A00				11 2	11	10	50155 SML	1			0,10	0,900	7100 8400	6390	7560	13950
016 611	1 1329 217C00				11 2	11	10	10265 SML	1			0,08	0,300	7100 11500	2130	3450	5580
016 611	1 1329 999X999							30245 SML	2			0,10	0,300	7100 8000	2130	2400	4530
016 611	1 1329 999X999							50250 SML	2			0,07	6,000	7100 6600	42600	39600	82200
016 611	5 1329 517B00				11 2	11	4	10260 SML	1			0,05	0,150	7100 9000	1065	1350	2415
016 611	5 1329 519F14				12 2	11	5	80280 SML	1			0,10	0,600	7100 7800	4260	4680	8940
016 611	13 1329 501E12				13 2	11	4	18250 SML	1			0,20	0,600	7100 8700	4260	5220	9480
016 611	13 1329 510B03				13 2	11	4	18250 SML	1			0,50	1,850	7100 8700	13135	16095	29230
016 611	13 1329 510F11				14 2	11	4	18250 SML	1			0,03	0,130	7100 8700	923	1131	2054
016 611	13 1329 524B03				14 2	11	4	53260 SML	1			0,12	0,750	7100 6000	5325	4500	9825
016 611	13 1329 525C03				13 2	11	4	83135 SML	1			0,54	2,170	7100 6500	15407	14105	29512
016 611	13 1329 525C03				13 2	11	9	83135 SML	1			0,96	2,880	7100 6500	20448	18720	39168
016 611	13 1329 525E00				11 2	11	5	18250 SML	1			0,25	0,750	7100 8700	5325	6525	11850
016 611	13 1329 525F00				11 2	11	4	1260 SML	1			0,10	0,400	7100 6800	2840	2720	5560
016 611	13 1329 525F00				11 2	11	4	50260 SML	1			0,10	0,900	7100 6900	6390	6210	12600
016 611	13 1329 601A07				13 2	11	4	83135 SML	1			0,40	1,600	7100 6500	11360	10400	21760
016 611	13 1329 624C04a				13 2	11	4	53250 SML	1			0,17	0,850	7100 6000	6035	5100	11135
016 611	13 1329 707D12				12 2	11	4	50260 SML	1			0,07	0,650	7100 6900	4615	4485	9100
016 611	13 1329 707D12				13 2	11	4	50260 SML	1			0,05	0,500	7100 6900	3550	3450	7000
195 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková											4,63	22,430 tis		159253	158676	317929
016 621	5 1329 503A00				11 2	11	9	50155 SML	1			0,07	0,650	4000 8400	2600	5460	8060
016 621	5 1329 503B01a				9 2	11	9	1255 SML	1			0,10	0,400	4000 9400	1600	3760	5360
016 621	5 1329 503B01a				9 2	11	9	80165 SML	1			0,10	0,600	4000 8500	2400	5100	7500
016 621	5 1329 504C00				11 2	11	4	80270 SML	1			0,10	0,600	4000 7800	2400	4680	7080
016 621	5 1329 505B00				11 2	11	9	80165 SML	1			0,20	1,200	4000 8500	4800	10200	15000
016 621	5 1329 506A00				11 2	11	9	1255 SML	1			0,26	1,000	4000 9400	4000	9400	13400
016 621	5 1329 506A00				11 2	11	9	80165 SML	1			0,10	0,600	4000 8500	2400	5100	7500
016 621	5 1329 506D00				11 2	11	4	50250 SML	1			0,15	1,200	4000 6600	4800	7920	12720
016 621	5 1329 506F06				15 2	11	5	40155 SML	1			0,05	0,500	4000 8500	2000	4250	6250
016 621	5 1329 508C00				11 2	11	4	50260 SML	1			0,15	1,200	4000 6900	4800	8280	13080
016 621	5 1329 512C00b				11 2	11	4	50260 SML	1			0,10	0,600	4000 6900	2400	4140	6540
016 621	5 1329 512C14				14 2	11	4	50250 SML	1			0,10	0,800	4000 6600	3200	5280	8480
016 621	5 1329 512C14				14 2	11	4	80270 SML	1			0,10	0,600	4000 7800	2400	4680	7080
016 621	5 1329 518A11				13 2	11	4	50250 SML	1			0,15	1,200	4000 6600	4800	7920	12720
016 621	5 1329 518B13				13 2	11	5	80270 SML	1			0,20	1,200	4000 7800	4800	9360	14160
016 621	6 1329 101D01a				9 2	11	11	50155 SML	1			0,10	0,900	4000 8400	3600	7560	11160
016 621	6 1329 101E01a				9 2	11	11	50155 SML	1			0,20	1,800	4000 8400	7200	15120	22320
016 621	6 1329 102B01a				9 2	11	11	50155 SML	1			0,20	1,800	4000 8400	7200	15120	22320
016 621	6 1329 120C01a				9 2	11	11	83135 SML	1			0,60	2,400	4000 6500	9600	15600	25200
016 621	6 1329 605A01a				4 2	11	11	83135 SML	1			0,05	0,200	4000 6500	800	1300	2100
016 621	6 1329 605A01a				9 2	11	11	50155 SML	1			0,05	0,450	4000 8400	1800	3780	5580
016 621	6 1329 606G01a				9 2	11	11	50155 SML	1			0,40	3,600	4000 8400	14400	30240	44640
016 621	6 1329 607A01				9 2	11	11	50155 SML	1			0,20	1,800	4000 8400	7200	15120	22320
016 621	6 1329 609F01				9 2	11	4	83135 SML	1			0,95	3,800	4000 6500	15200	24700	39900
016 621	6 1329 725A01a				9 2	11	11	50155 SML	1			0,05	0,450	4000 8400	1800	3780	5580
016 621	6 1329 725A01b				9 2	11	11	50155 SML	1			0,24	2,100	4000 8400	8400	17640	26040
016 621	7 1329 702D00				11 2	11	4	10900 LČR	1			0,15	0,750	4000	3000		3000
016 621	7 1329 702F01a				7 2	11	10	50260 SML	1			0,04	0,350	4000 6900	1400	2415	3815
016 621	7 1329 703D00a				11 2	11	10	50260 SML	1			0,05	0,450	4000 6900	1800	3105	4905
016 621	7 1329 713A00				11 2	11	10	50260 SML	1			0,07	0,650	4000 6900	2600	4485	7085
016 621	7 1329 713B00				11 2	11	10	50260 SML	1			0,10	0,900	4000 6900	3600	6210	9810
016 621	7 1329 713B04a				13 2	11	4	50260 SML	1			0,05	0,450	4000 6900	1800	3105	4905
016 621	7 1329 713E00				11 2	11	4	50260 SML	1			0,05	0,450	4000 6900	1800	3105	4905
016 621	7 1329 713F00a				11 2	11	4	50155 SML	1			0,20	1,800	4000 8400	7200	15120	22320
016 621	7 1329 713F00b				11 2	11	4	50260 SML	1			0,03	0,300	4000 6900	1200	2070	3270
016 621	7 1329 713L00a				11 1	11	4	50260 SML	1			0,07	0,650	4000 6900	2600	4485	7085
016 621	7 1329 713L00z				11 1	11	4	50250 SML	1			0,10	1,000	4000 6600	4000	6600	10600
016 621	7 1329 713L06				12 1	11	4	50260 SML	1			0,10	0,900	4000 6900	3600	6210	9810
016 621	7 1329 714C04				13 2	11	4	50260 SML	1			0,05	0,450	4000 6900	1800	3105	4905
016 621	7 1329 714C05				14 2	11	4	50260 SML	1			0,03	0,300	4000 6900	1200	2070	3270
016 621	7 1329 714D00a				11 2	11	4	50260 SML	1			0,10	0,900	4000 6900	3600	6210	9810
016 621	7 1329 714D05				13 2	11	4	50260 SML	1			0,10	0,900	4000 6900	3600	6210	9810
016 621	7 1329 714D00b				11 2	11	4	50260 SML	1			0,05	0,450	4000 6900	1800	3105	4905
016 621	7 1329 714E00				11 2	11	4	50155 SML	1			0,07	0,650	4000 8400	2600	5460	8060
016 621	7 1329 714F00				11 2	11	4	50260 SML	1			0,03	0,30				

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 621	7		1329 717E00		11 2	11	4		50260 SML		1	0,04	0,450	4000	6900	1800	3105	4905
016 621	7		1329 717E08		12 2	11	4		50260 SML		1	0,05	0,450	4000	6900	1800	3105	4905
016 621	7		1329 718E11		14 2	11	4		50260 SML		1	0,10	0,900	4000	6900	3600	6210	9810
016 621	7		1329 721B01b		7 2	11	4		50260 SML			0,10	0,900	4000	6900	3600	6210	9810
016 621	7		1329 721C11		15 2	11	4		50260 SML		1	0,10	0,900	4000	6900	3600	6210	9810
016 621	7		1329 721D12b		13 2	11	4		50260 SML		1	0,08	0,700	4000	6900	2800	4830	7630
016 621	7		1329 722E00a		11 2	11	4		42250 SML		1	0,05	0,500	4000	5500	2000	2750	4750
016 621	7		1329 722E00z		11 2	11	4		50260 SML		1	0,04	0,350	4000	6900	1400	2415	3815
016 621	7		1329 722E06		13 2	11	4		42250 SML		1	0,03	0,300	4000	5500	1200	1650	2850
016 621	7		1329 722E10		15 2	11	4		50260 SML		1	0,10	0,900	4000	6900	3600	6210	9810
016 621	7		1329 722F05		12 2	11	4		50260 SML		1	0,05	0,450	4000	6900	1800	3105	4905
016 621	7		1329 722F07		12 2	11	4		50260 SML		1	0,05	0,450	4000	6900	1800	3105	4905
016 621	7		1329 752D00z		11 1	11	10		42250 SML		1	0,04	0,400	4000	5500	1600	2200	3800
016 621	7		1329 755E00		11 2	11	10		50260 SML		1	0,03	0,300	4000	6900	1200	2070	3270
016 621	7		1329 757C00z		11 2	11	10		80280 SML		1	0,04	0,250	4000	7800	1000	1950	2950
016 621	7		1329 758C00z		11 1	11	10		42250 SML		1	0,02	0,200	4000	5500	800	1100	1900
016 621	7		1329 759F00		11 2	11	4		42250 SML		1	0,05	0,400	4000	5500	1600	2200	3800
016 621	7		1329 760D04		15 2	12	4		50260 SML		1	0,03	0,300	4000	6900	1200	2070	3270
016 621	7		1329 761A00		11 2	11	10		42250 SML		1	0,04	0,300	4000	5500	1200	1650	2850
016 621	7		1329 761B00		11 2	11	10		42250 SML		1	0,05	0,400	4000	5500	1600	2200	3800
016 621	7		1329 762C04		13 1	11	10		42250 SML		1	0,03	0,300	4000	5500	1200	1650	2850
016 621	7		1329 765C00y		11 2	11	4		57260 SML		1	0,05	0,300	4000	6500	1200	1950	3150
016 621	7		1329 765C00z		11 2	11	4		42250 SML		1	0,06	0,600	4000	5500	2400	3300	5700
016 621	7		1329 765C06b		14 2	11	4		83135 SML		1	0,10	0,400	4000	6500	1600	2600	4200
016 621	7		1329 766B01		7 2	11	10		42250 SML			0,03	0,300	4000	5500	1200	1650	2850
016 621	7		1329 768A00		11 2	11	4		50260 SML		1	0,05	0,450	4000	6900	1800	3105	4905
016 621	7		1329 768A04		12 2	11	4		42250 SML		1	0,03	0,300	4000	5500	1200	1650	2850
016 621	7		1329 768A05a		12 2	11	4		50260 SML		1	0,05	0,450	4000	6900	1800	3105	4905
016 621	7		1329 770D00		11 2	11	4		50260 SML		1	0,10	0,900	4000	6900	3600	6210	9810
016 621	7		1329 770E06		14 2	11	4		50260 SML		1	0,05	0,450	4000	6900	1800	3105	4905
016 621	7		1329 770F00		11 2	11	4		42250 SML		1	0,20	2,000	4000	5500	8000	11000	19000
016 621	7		1329 771D00a		11 2	11	4		80280 SML		1	0,05	0,300	4000	7800	1200	2340	3540
016 621	7		1329 771D00z		11 2	11	4		42250 SML		1	0,10	1,000	4000	5500	4000	5500	9500
016 621	7		1329 771D01a		10 2	11	4		50260 SML		1	0,20	1,800	4000	6900	7200	12420	19620
016 621	7		1329 771D01b		7 2	11	4		42250 SML			0,04	0,400	4000	5500	1600	2200	3800
016 621	7		1329 771F00		11 2	11	4		50260 SML		1	0,05	0,450	4000	6900	1800	3105	4905
016 621	7		1329 772A00z		11 2	11	4		42250 SML		1	0,10	1,000	4000	5500	4000	5500	9500
016 621	7		1329 772A01a		10 2	11	4		42250 SML		1	0,10	1,000	4000	5500	4000	5500	9500
016 621	7		1329 772A14		12 2	11	4		50260 SML		1	0,05	0,450	4000	6900	1800	3105	4905
016 621	7		1329 772C01a		7 2	11	4		50260 SML		1	0,05	0,450	4000	6900	1800	3105	4905
016 621	7		1329 772C04		12 2	11	4		50260 SML		1	0,10	0,900	4000	6900	3600	6210	9810
016 621	7		1329 772C05		12 2	11	4		50260 SML		1	0,10	0,900	4000	6900	3600	6210	9810
016 621	7		1329 772C08		12 2	11	4		50260 SML		1	0,05	0,450	4000	6900	1800	3105	4905
016 621	7		1329 772E00		11 2	11	4		50260 SML		1	0,04	0,350	4000	6900	1400	2415	3815
016 621	7		1329 773B00		11 2	11	4		42250 SML		1	0,10	1,000	4000	5500	4000	5500	9500
016 621	7		1329 773C00z		11 1	11	10		83135 SML		1	0,05	0,200	4000	6500	800	1300	2100
016 621	7		1329 774F00a		11 2	11	4		50260 SML		1	0,10	0,900	4000	6900	3600	6210	9810
016 621	7		1329 774F00z		11 2	11	4		42250 SML		1	0,07	0,550	4000	5500	2200	3025	5225
016 621	7		1329 774F00b		11 2	11	4		50260 SML		1	0,03	0,300	4000	6900	1200	2070	3270
016 621	7		1329 774L05		13 2	11	4		42250 SML		1	0,04	0,400	4000	5500	1600	2200	3800
016 621	7		1329 778A00		11 2	11	4		50260 SML		1	0,05	0,450	4000	6900	1800	3105	4905
016 621	7		1329 778A01a		10 2	11	10		50260 SML		1	0,15	1,350	4000	6900	5400	9315	14715
016 621	7		1329 778B00		11 2	11	4		50260 SML		1	0,10	0,900	4000	6900	3600	6210	9810
016 621	7		1329 778C00		11 2	11	4		50260 SML		1	0,05	0,450	4000	6900	1800	3105	4905
016 621	7		1329 778C01c		7 2	11	10		80280 SML		1	0,05	0,300	4000	7800	1200	2340	3540
016 621	7		1329 778C10		12 2	11	4		50260 SML		1	0,08	0,700	4000	6900	2800	4830	7630
016 621	8		1329 999X999				6		20145 SML		2	1,15	8,200	4000	5200	32800	42640	75440
016 621	8		1329 999X999				6		42250 SML		2	0,11	1,100	4000	5500	4400	6050	10450
016 621	8		1329 999X999				6		50250 SML		2	0,39	3,750	4000	6600	15000	24750	39750
016 621	13		1329 525C05		13 2	11	5		83250 SML		1	0,40	1,600	4000	5500	6400	8800	15200
016 621	13		1329 525C05		13 2	11	9		83135 SML		1	1,00	4,000	4000	6500	16000	26000	42000
016 621	13		1329 614C09		15 2	11	4		80165 SML		1	0,15	0,900	4000	8500	3600	7650	11250
016 621	13		1329 624E04		13 2	11	4		80165 SML		1	0,14	0,810	4000	8500	3240	6885	10125
016 621	13		1329 707D00		11 2	11	4		80165 SML		1	0,08	0,490	4000	8500	1960	4165	6125
195 016 621			Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová										13,83	100,700 tis		402800	686045	1088845
* 016-Zalesňování sadbou												127,59	899,075		4412781	6161788	10574569	
017 211	5		1329 517D09		2	11	9		10900 LČR		1	0,05	0,150	7100		1065		1065
017 211	5		1329 517E08		2	11	9		10900 LČR		1	0,10	0,300	7100		2130		2130
017 211	5		1329 517F07		2	11	9		10900 LČR		1	0,10	0,300	7100		2130		2130
017 211	5		1329 517G08		2	11	5		10900 LČR		1	0,05	0,150	7100		1065		1065
017 211	13		1329 613E01a		2	11	4		10900 LČR		1	0,18	0,900	7100		6390		6390
195 017 211			První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková										0,48	1,800 tis		12780		12780
017 221	8		1329 999X999				5		10900 LČR		2	1,49	7,450	4000		29800		29800
017 221	13		1329 622A03		2	11	4		42250 SML		1	0,60	6,000	4000	5500	24000	33000	57000

Zpracováno dne14.7.2017 16:15:01 ing. Jaroslav Lengsfeld , 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 Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
195 017	221-První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbinová										2,09	13,450 tis		53800	33000	86800
017 291 13	1329 613E01a				2	11	6			1		1566,000	1	1566		1566
195 017	291-První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-ost.souv.pr.											1566,000 Kč		1566		1566
017 611 1	1329 113C08				2	11	3	10900 LČR		1	0,20	1,000	7100	7100		7100
017 611 13	1329 616E08				2	11	4	10900 LČR		1	0,07	0,250	7100	1775		1775
017 611 13	1329 618A07				2	11	4	10900 LČR		1	0,16	0,650	7100	4615		4615
017 611 13	1329 618D03				2	11	4	10900 LČR		1	0,05	0,200	7100	1420		1420
017 611 13	1329 620B10				2	11	4	10900 LČR		1	0,05	0,200	7100	1420		1420
195 017	611-Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková										0,53	2,300 tis		16330		16330
017 621 8	1329 999X999						5	10900 LČR		1	0,38	1,900	4000	7600		7600
195 017	621-Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbinová										0,38	1,900 tis		7600		7600
017 691 13	1329 616E08				2	11	6			1		435,000	1	435		435
017 691 13	1329 618A07				2	11	6			1		1131,000	1	1131		1131
017 691 13	1329 618D03				2	11	6			1		348,000	1	348		348
017 691 13	1329 620B10				2	11	6			1		348,000	1	348		348
195 017	691-Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-ost.souv.pr.											2262,000 Kč		2262		2262
* 017-Zalesňování podsadbou											3,48	3847,450		94338	33000	127338
022 011 1	1329 110A10				15	2	11	3		1	0,06	0,900	80100	72090		72090
022 011 1	1329 113D12				15	2	11	9		1	0,12	0,150	80100	12015		12015
022 011 5	1329 504B04				16	2	11	4		1	0,19	0,200	80100	16020		16020
022 011 5	1329 504C11				16	2	11	4		1	0,55	0,330	80100	26433		26433
022 011 5	1329 505B11				16	2	11	4		1	0,70	0,480	80100	38448		38448
022 011 5	1329 505C11				16	2	11	4		1	0,70	0,480	80100	38448		38448
022 011 5	1329 506E11				16	2	11	7		1	0,30	0,220	80100	17622		17622
022 011 5	1329 507C06				16	2	11	4		1	0,50	0,280	80100	22428		22428
022 011 5	1329 507D06				16	2	11	4		1	0,50	0,280	80100	22428		22428
022 011 5	1329 507E12				16	2	11	4		1	0,50	0,280	80100	22428		22428
022 011 5	1329 512D13				16	2	11	7		1	0,80	0,360	80100	28836		28836
022 011 5	1329 514B08				16	2	11	7		1	0,40	0,240	80100	19224		19224
022 011 5	1329 515B08				16	2	11	9		1	0,80	0,360	80100	28836		28836
022 011 5	1329 522C11				16	2	11	9		1	0,25	0,220	80100	17622		17622
022 011 5	1329 523A12				16	2	11	7		1	0,50	0,300	80100	24030		24030
022 011 6	1329 101E05				16	2	11	4		1	0,92	0,410	80100	32841		32841
022 011 6	1329 102C10				16	2	11	4		1	0,36	0,370	80100	29637		29637
022 011 6	1329 105C06a				16	2	11	4		1	0,25	0,210	80100	16821		16821
022 011 6	1329 105C10				15	2	11	4		1	0,25	0,200	80100	16020		16020
022 011 6	1329 105C10				16	2	11	4		1	0,08	0,080	80100	6408		6408
022 011 6	1329 106D06b				16	1	11	4		1	0,20	0,230	80100	18423		18423
022 011 6	1329 106D11b				16	1	11	4		1	0,42	0,260	80100	20826		20826
022 011 6	1329 122C06				16	2	11	4		1	0,34	0,250	80100	20025		20025
022 011 6	1329 125A11				16	1	11	4		1	0,21	0,210	80100	16821		16821
022 011 6	1329 603B07				16	2	11	4		1	0,08	0,140	80100	11214		11214
022 011 6	1329 604A09				16	2	11	4		1	0,11	0,160	80100	12816		12816
022 011 6	1329 604B06				16	2	11	4		1	0,16	0,230	80100	18423		18423
022 011 6	1329 725A09				16	2	11	4		1	0,15	0,170	80100	13617		13617
022 011 6	1329 725A12b				16	2	11	4		1	0,13	0,110	80100	8811		8811
022 011 6	1329 725H09				16	2	11	4		1	0,18	0,350	80100	28035		28035
022 011 7	1329 702C04				16	2	11	3		1	0,30	0,290	80100	23229		23229
022 011 7	1329 771D04				16	2	11	3		1	0,37	0,480	80100	38448		38448
022 011 7	1329 772D03				16	2	11	3		1	0,20	0,200	80100	16020		16020
022 011 8	1329 719D06				161	2	11	6		1	0,23	0,210	80100	16821		16821
022 011 8	1329 719D09				161	2	11	6		1	0,22	0,200	80100	16020		16020
022 011 8	1329 719E11a				161	2	11	6		1	0,17	0,180	80100	14418		14418
022 011 8	1329 719H09a				161	2	11	6		1	0,09	0,130	80100	10413		10413
022 011 8	1329 720C11				161	2	11	5		1	0,31	0,230	80100	18423		18423
022 011 13	1329 501E04				14	2	11	3		1	2,45	0,560	80100	44856		44856
022 011 13	1329 510B03					2	11	6		1	0,03	0,040	80100	3204		3204
022 011 13	1329 510C01a					2	11	6		1	0,02	0,030	80100	2403		2403
022 011 13	1329 525E01a					2	11	6		1	0,03	0,030	80100	2403		2403
022 011 13	1329 613A12				16	2	11	9		1	0,60	0,550	80100	44055		44055
022 011 13	1329 615B13				163	2	11	9		1	0,40	0,250	80100	20025		20025
022 011 13	1329 615C05				16	2	11	4		1	0,10	0,150	80100	12015		12015
022 011 13	1329 615E06					2	11	6		1	0,02	0,030	80100	2403		2403
022 011 13	1329 616A01a					2	11	6		1	0,04	0,040	80100	3204		3204
022 011 13	1329 616A12					2	11	6		1	0,03	0,040	80100	3204		3204
022 011 13	1329 616E08					2	11	6		1	0,01	0,010	80100	801		801
022 011 13	1329 618A07					2	11	6		1	0,02	0,020	80100	1602		1602
022 011 13	1329 618D10				16	2	11	9		1	0,50	0,370	80100	29637		29637

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	022 011 13		1329 621B11		16 2	11	4			1	0,50	0,280	80100	22428		22428
	022 011 13		1329 622A03		2	11	4			1	0,60	0,300	80100	24030		24030
195	022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná								150/3		17,95	13,080	km	1047708		1047708
	022 041 1		1329 107C11		1	11	6			1	0,41	0,250	107100	26775		26775
	022 041 5		1329 505B11		16 2	11	7			1	0,35	0,240	107100	25704		25704
	022 041 5		1329 508C09		171 2	11	8			1	0,35	0,240	107100	25704		25704
	022 041 5		1329 509A12		171 2	11	8			1	0,35	0,240	107100	25704		25704
	022 041 5		1329 515D08		16 2	11	7			1	0,10	0,130	107100	13923		13923
195	022 041-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná								220/4		1,56	1,100	km	117810		117810
	022 091 13		1329 616A01a		2	11	6			1		289,000	1	289		289
195	022 091-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-ost.souv.práce											289,000	Kč	289		289
	022 111 1		1329 217C01		10 2	11	5			1	0,45	0,255	134850	34387		34387
	022 111 8		1329 784A05		15 2	11	5			1	0,11	0,170	134850	22925		22925
	022 111 8		1329 999X999				5			1	20,00	0,617	134850	83202		83202
	022 111 13		1329 611C12a		16 2	11	9			1	0,38	0,350	134850	47198		47198
	022 111 13		1329 613F11		2	11	6			1	0,03	0,030	134850	4046		4046
	022 111 13		1329 614C12		2	11	6			1	0,02	0,030	134850	4046		4046
	022 111 13		1329 614G11		16 2	11	3			1	0,25	0,214	134850	28858		28858
	022 111 13		1329 617D10		16 2	11	4			1	0,30	0,243	134850	32769		32769
	022 111 13		1329 620C06		16 2	11	9			1	0,93	0,400	134850	53940		53940
195	022 111-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba								150/3		22,47	2,309	km	311371		311371
	022 211 6		1329 101B01		8 2	11	12				0,09	0,200	11025	2205		2205
	022 211 6		1329 101C01a		2	11	12				0,20	0,200	11025	2205		2205
	022 211 6		1329 105C01a		2	11	12				0,70	0,480	11025	5292		5292
	022 211 6		1329 124A12		6 2	11	12				0,28	0,260	11025	2867		2867
	022 211 6		1329 604D01a		9 2	11	12				0,30	0,210	11025	2315		2315
	022 211 6		1329 605A01a		9 2	11	12				0,40	0,337	11025	3715		3715
	022 211 6		1329 724B10a		2	11	12				0,40	0,270	11025	2977		2977
	022 211 6		1329 725C01b		7 2	11	12				0,82	0,350	11025	3859		3859
	022 211 13		1329 510B03		2	11	6			1		0,090	11025	992		992
	022 211 13		1329 510C01a		2	11	6			1		0,050	11025	551		551
	022 211 13		1329 525D07		2	11	6			1		0,090	11025	992		992
	022 211 13		1329 525E00		2	11	6			1		0,040	11025	441		441
	022 211 13		1329 525E01a		2	11	6			1		0,140	11025	1544		1544
	022 211 13		1329 601A12		2	11	6			1	0,08	0,160	11025	1764		1764
	022 211 13		1329 601B12		2	11	6			1	0,06	0,060	11025	662		662
	022 211 13		1329 615E06		2	11	6			1		0,050	11025	551		551
	022 211 13		1329 616A01a		2	11	6			1		0,060	11025	662		662
	022 211 13		1329 616A12		2	11	6			1		0,060	11025	662		662
	022 211 13		1329 616C14		2	11	6			1	0,65	0,330	11025	3638		3638
	022 211 13		1329 616E08		2	11	6			1		0,010	11025	110		110
	022 211 13		1329 618A07		2	11	6			1		0,020	11025	221		221
	022 211 13		1329 620B10		2	11	6			1		0,040	11025	441		441
	022 211 13		1329 707C10		2	11	6			1	0,05	0,120	11025	1323		1323
	022 211 13		1329 707D10		2	11	6			1	0,08	0,140	11025	1544		1544
195	022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										4,11	3,767	km	41533		41533
	022 291 6		1329 999X999				12					10000,000	1	10000		10000
195	022 291-Rozebírání a likvid.oploc.-drátěné-ost.souv. práce											10000,000	Kč	10000		10000
	022 311 6		1329 102C02		2	11	12				0,90	0,360	11025	3969		3969
	022 311 6		1329 102D01b		6 2	11	12				0,25	0,255	11025	2811		2811
	022 311 6		1329 103A01b		2	11	12				0,30	0,300	11025	3308		3308
	022 311 6		1329 105E01b		2	11	12				0,50	0,560	11025	6174		6174
	022 311 6		1329 105E07		2 2	11	12				0,12	0,140	11025	1544		1544
	022 311 6		1329 120C01b		2 2	11	12				0,32	0,240	11025	2646		2646
	022 311 8		1329 780E01a		2	11	5			1		0,100	11025	1103		1103
	022 311 13		1329 613F11		2	11	6			1	0,03	0,030	11025	331		331
	022 311 13		1329 614C12		2	11	6			1	0,02	0,030	11025	331		331
195	022 311-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně										2,44	2,015	km	22217		22217
	022 391 6		1329 999X999				12					10000,000	1	10000		10000
195	022 391-Rozebírání a likvid.oploc.-dřevěné-ost.souv. práce											10000,000	Kč	10000		10000
	022 411 13		1329 510B03		2	11	6			1	0,02	0,050	67330	3367		3367
	022 411 13		1329 510C01a		2	11	6			1	0,02	0,020	67330	1347		1347
	022 411 13		1329 525D07		2	11	6			1	0,09	0,090	67330	6060		6060
	022 411 13		1329 525E00		2	11	6			1	0,04	0,040	67330	2693		2693

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022 411 13	1329 601A12				2	11	6			1	0,08	0,160	67330	10773		10773
022 411 13	1329 601B12				2	11	6			1	0,06	0,060	67330	4040		4040
022 411 13	1329 615E06				2	11	6			1	0,02	0,020	67330	1347		1347
022 411 13	1329 616A01a				2	11	6			1	0,02	0,020	67330	1347		1347
022 411 13	1329 616A12				2	11	6			1	0,02	0,020	67330	1347		1347
022 411 13	1329 620B10				2	11	6			1	0,04	0,040	67330	2693		2693
022 411 13	1329 707C10				2	11	6			1	0,05	0,120	67330	8080		8080
022 411 13	1329 707D10				2	11	6			1	0,08	0,140	67330	9426		9426
195 022 411-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně											0,54	0,780 km		52520		52520

022 611 5	1329 503A05				16	2	11	8		1	0,50	0,280	171000	47880		47880
022 611 5	1329 504K06				16	2	11	7		1	0,30	0,220	171000	37620		37620
022 611 5	1329 505D11				16	2	11	7		1	0,50	0,300	171000	51300		51300
022 611 5	1329 506C06				15	2	11	7		1	0,40	0,260	171000	44460		44460
195 022 611-Zřizování oplocenek v oborách											1,70	1,060 km		181260		181260

022 981 13	1329 525E01a				2	11	6			1		0,120	36203	4344		4344
022 981 13	1329 611A02a				2	11	6			1		0,070	36203	2534		2534
022 981 13	1329 613A01a				2	11	6			1		0,100	36203	3620		3620
022 981 13	1329 615E06				2	11	6			1		0,080	36203	2896		2896
022 981 13	1329 622B00				2	11	6			1		0,080	36203	2896		2896
195 022 981-Údržba a opravy oplocenek												0,450 km		16290		16290

022 991 13	1329 501E04				2	11	6			1		1233,000	1	1233		1233
022 991 13	1329 510C01a				2	11	6			1		330,000	1	330		330
022 991 13	1329 525D07				2	11	6			1		237,000	1	237		237
022 991 13	1329 525E00				2	11	6			1		711,000	1	711		711
022 991 13	1329 525E01a				2	11	6			1		585,000	1	585		585
022 991 13	1329 615E06				2	11	6			1		1170,000	1	1170		1170
022 991 13	1329 616A01a				2	11	6			1		120,000	1	120		120
022 991 13	1329 616A12				2	11	6			1		540,000	1	540		540
022 991 13	1329 616E08				2	11	6			1		120,000	1	120		120
022 991 13	1329 618A07				2	11	6			1		540,000	1	540		540
195 022 991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce												5586,000 Kč		5586		5586

* 022-Oplocování mladých lesních porostů											50,77	25899,561		1816584		1816584
=====																
023 021 6	1329 102B01b				2	11	12				0,01	1,000	252	252		252
023 021 6	1329 123C07				2	11	12				0,01	1,000	252	252		252
023 021 6	1329 606A01a				2	11	12				0,01	1,000	252	252		252
023 021 6	1329 724B01a				2	11	12				0,01	1,000	252	252		252
023 021 6	1329 725E04				2	11	12				0,01	1,000	252	252		252
023 021 6	1329 725H15b				2	11	12				0,01	1,000	252	252		252
023 021 13	1329 525D11				2	11	6			1		1,000	252	252		252
195 023 021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání											0,06	7,000 ks		1764		1764

023 111 1	1329 108E06				16	2	11	6	51 SML	1	0,50	3,000	897	2691		2691
023 111 1	1329 114D13				2	11	7		51 SML	1	4,00	3,000	897	2691		2691
023 111 1	1329 121D07				16	2	11	6	51 SML	1	0,40	3,600	897	3229		3229
023 111 1	1329 215A06				16	2	11	6	51 SML	1	0,25	1,500	897	1346		1346
023 111 1	1329 217A00				11	2	11	6	51 SML	1	0,10	0,900	897	807		807
023 111 8	1329 719C12				13	2	11	3	62 SML	1	0,30	1,780	897	1597		1597
023 111 8	1329 719C12				15	2	11	3	62 SML	1	0,61	5,200	897	4664		4664
023 111 8	1329 719D05				16	2	11	3	62 SML	1	0,80	6,800	897	6100		6100
023 111 8	1329 719E11a				16	2	11	3	62 SML	1	0,05	0,450	897	404		404
023 111 8	1329 719F05				16	2	11	3	62 SML	1	0,18	1,140	897	1023		1023
023 111 8	1329 719F06				14	2	11	3	62 SML	1	0,42	3,550	897	3184		3184
023 111 8	1329 719G06				13	2	11	3	62 SML	1	0,14	1,000	897	897		897
023 111 8	1329 719G06				16	2	11	3	62 SML	1	0,14	1,250	897	1121		1121
023 111 8	1329 719G08				14	2	11	3	62 SML	1	0,12	1,000	897	897		897
023 111 8	1329 719H02a				14	2	11	3	62 SML	1	0,08	0,700	897	628		628
023 111 8	1329 719H09b				14	2	11	3	62 SML	1	0,13	1,150	897	1032		1032
023 111 8	1329 719H02b				14	2	11	3	62 SML	1	0,25	2,000	897	1794		1794
023 111 8	1329 719H13				14	2	11	3	62 SML	1	0,24	2,000	897	1794		1794
023 111 8	1329 720A04				16	2	11	3	62 SML	1	0,04	0,320	897	287		287
023 111 8	1329 720A06				15	2	11	3	62 SML	1	0,28	2,300	897	2063		2063
023 111 8	1329 720A06				16	2	11	3	62 SML	1	0,13	1,200	897	1076		1076
023 111 8	1329 720A09				15	2	11	3	62 SML	1	0,30	2,500	897	2242		2242
023 111 8	1329 720A11				14	2	11	3	62 SML	1	0,32	2,550	897	2287		2287
023 111 8	1329 720A11				16	2	11	3	62 SML	1	0,35	2,800	897	2512		2512
023 111 8	1329 720B06a				15	2	11	3	62 SML	1	0,27	2,150	897	1929		1929
023 111 8	1329 720B12				15	2	11	3	62 SML	1	0,25	2,000	897	1794		1794
023 111 8	1329 720C11				16	2	11	3	62 SML	1	0,31	2,500	897	2243		2243
023 111 8	1329 777B01				15	2	11	3	62 SML	1	0,06	0,550	897	493		493

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111	8		1329 782F05		14 2	11 3			62 SML		1	0,38	2,600	897	2332		2332
023 111	8		1329 782F05		16 2	11 3			62 SML		1	0,13	1,150	897	1032		1032
023 111	8		1329 783A08		14 2	11 3			62 SML		1	0,08	0,600	897	538		538
023 111	8		1329 783A08		16 2	11 3			62 SML		1	0,53	3,300	897	2960		2960
023 111	8		1329 783A09		16 2	11 3			62 SML		1	0,03	0,180	897	161		161
023 111	8		1329 784B05		15 2	11 3			62 SML		1	0,29	2,600	897	2332		2332
023 111	8		1329 784B05		16 2	11 3			62 SML		1	0,34	1,050	897	942		942
023 111	8		1329 785B04		16 2	11 3			62 SML		1	0,10	0,900	897	807		807
023 111	8		1329 785D06		13 2	11 3			62 SML		1	1,00	6,400	897	5741		5741
023 111	8		1329 786C13		14 2	11 3			62 SML		1	0,75	5,250	897	4709		4709
023 111	8		1329 786E06a		16 2	11 3			62 SML		1	0,19	1,650	897	1480		1480
195 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní											14,84	84,570 tis		75859		75859
023 121	1		1329 107A00		11 2	11 12			72 SML		1	0,07	0,120	897	108		108
023 121	1		1329 108B00		11 2	11 12			72 SML		1	0,09	0,100	897	90		90
023 121	1		1329 109A00		11 2	11 12			72 SML		1	0,25	1,000	897	897		897
023 121	1		1329 109B00b		11 2	11 12			72 SML		1	0,15	0,750	897	673		673
023 121	1		1329 109B00a		11 2	11 12			72 SML		1	0,20	0,500	897	449		449
023 121	1		1329 110A07		15 2	11 12			72 SML		1	0,08	0,720	897	646		646
023 121	1		1329 110D00a		11 2	11 12			72 SML		1	0,15	0,120	897	108		108
023 121	1		1329 110D00b		11 2	11 12			72 SML		1	0,35	0,440	897	395		395
023 121	1		1329 110F00		11 2	11 12			72 SML		1	0,27	0,580	897	520		520
023 121	1		1329 111A00a		11 2	11 12			72 SML		1	0,13	0,500	897	449		449
023 121	1		1329 111A01a		10 2	11 12			72 SML		1	0,13	1,100	897	987		987
023 121	1		1329 111A01b		7 2	11 12			72 SML		1	0,75	6,000	897	5382		5382
023 121	1		1329 111A00b		11 2	11 12			72 SML		1	0,09	0,600	897	538		538
023 121	1		1329 111A03		15 2	11 12			72 SML		1	0,09	0,360	897	323		323
023 121	1		1329 111A07		15 2	11 12			72 SML		1	0,03	0,300	897	269		269
023 121	1		1329 111A13		15 2	11 12			72 SML		1	0,20	1,800	897	1615		1615
023 121	1		1329 111C00		11 2	11 12			72 SML		1	0,55	1,100	897	987		987
023 121	1		1329 111C12		12 2	11 12			72 SML		1	0,18	1,200	897	1076		1076
023 121	1		1329 111D00		11 2	11 12			72 SML		1	0,05	0,250	897	224		224
023 121	1		1329 111D08		13 2	11 12			72 SML		1	0,01	0,100	897	90		90
023 121	1		1329 111D08		14 2	11 12			72 SML		1	0,01	0,100	897	90		90
023 121	1		1329 111D08		15 2	11 12			72 SML		1	0,15	1,350	897	1211		1211
023 121	1		1329 111D11		14 2	11 12			72 SML		1	0,07	0,250	897	224		224
023 121	1		1329 111D12		15 2	11 12			72 SML		1	0,28	2,500	897	2243		2243
023 121	1		1329 112B00		11 2	11 12			72 SML		1	0,20	0,300	897	269		269
023 121	1		1329 112B12		13 2	11 12			72 SML		1	0,07	0,600	897	538		538
023 121	1		1329 112C01		4 2	11 12			72 SML		1	0,12	0,300	897	269		269
023 121	1		1329 112C13		12 2	11 12			72 SML		1	1,04	5,600	897	5023		5023
023 121	1		1329 112E00		11 2	11 12			72 SML		1	0,11	0,680	897	610		610
023 121	1		1329 112E13		15 2	11 12			72 SML		1	0,06	0,540	897	484		484
023 121	1		1329 112F00		11 2	11 12			72 SML		1	0,59	0,500	897	449		449
023 121	1		1329 113A11		13 2	11 12			72 SML		1	0,04	0,380	897	341		341
023 121	1		1329 113B00		11 2	11 12			72 SML		1	0,63	3,000	897	2691		2691
023 121	1		1329 113C08		12 2	11 12			72 SML		1	0,06	0,280	897	251		251
023 121	1		1329 113D12		12 2	11 12			72 SML		1	0,85	4,600	897	4126		4126
023 121	1		1329 113D12		15 2	11 12			72 SML		1	0,12	0,600	897	538		538
023 121	1		1329 114A00		11 2	11 12			72 SML		1	0,07	0,250	897	224		224
023 121	1		1329 114C00		11 2	11 12			72 SML		1	0,21	1,100	897	987		987
023 121	1		1329 115A10		12 2	11 12			72 SML		1	0,07	0,600	897	538		538
023 121	1		1329 115B00		11 2	11 12			72 SML		1	0,07	0,600	897	538		538
023 121	1		1329 115C04		15 2	11 12			72 SML		1	0,25	2,250	897	2018		2018
023 121	1		1329 115C16		13 2	11 12			72 SML		1	1,00	2,450	897	2198		2198
023 121	1		1329 115D01		9 2	11 12			72 SML		1	1,24	5,000	897	4485		4485
023 121	1		1329 115D09		13 2	11 12			72 SML		1	0,06	0,450	897	404		404
023 121	1		1329 115D12		13 2	11 12			72 SML		1	1,20	7,000	897	6279		6279
023 121	1		1329 116B00		11 2	11 12			72 SML		1	0,08	0,700	897	628		628
023 121	1		1329 116E07		15 2	11 12			72 SML		1	0,10	0,900	897	807		807
023 121	1		1329 118B12		12 2	11 12			72 SML		1	1,15	8,650	897	7759		7759
023 121	1		1329 118B12		15 2	11 12			72 SML		1	0,20	1,800	897	1615		1615
023 121	1		1329 118C12		12 2	11 12			72 SML		1	0,25	2,150	897	1929		1929
023 121	1		1329 118D00		11 2	11 12			72 SML		1	0,11	1,000	897	897		897
023 121	1		1329 118D01a		7 2	11 12			72 SML		1	0,50	0,500	897	449		449
023 121	1		1329 119A00		11 2	11 12			72 SML		1	0,60	2,540	897	2278		2278
023 121	1		1329 119A06		12 2	11 12			72 SML		1	0,06	0,450	897	404		404
023 121	1		1329 119B00		11 2	11 12			72 SML		1	0,95	6,500	897	5831		5831
023 121	1		1329 119B04		12 2	11 12			72 SML		1	0,05	0,200	897	179		179
023 121	1		1329 119B04		13 2	11 12			72 SML		1	0,20	2,200	897	1973		1973
023 121	1		1329 119B15		12 2	11 12			72 SML		1	0,45	4,000	897	3588		3588
023 121	1		1329 119C00		11 2	11 12			72 SML		1	0,60	5,400	897	4844		4844
023 121	1		1329 119C05		12 2	11 12			72 SML		1	0,10	0,900	897	807		807
023 121	1		1329 119C05		13 2	11 12			72 SML		1	0,07	0,700	897	628		628
023 121	1		1329 121A12		15 2	11 12			72 SML		1	0,35	3,100	897	2781		2781
023 121	1		1329 121B00		11 2	11 12			72 SML		1	0,17	0,900	897	807		807
023 121	1		1329 121B01a		10 2	11 12			72 SML		1	0,13	1,100	897	987		987
023 121	1		1329 121B12		13 2	11 12			72 SML		1	0,12	1,000	897	897		897
023 121	1		1329 121B12		15 2	11 12			72 SML		1	0,25	2,200	897	1973		1973

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	1	1329	121C00a	12 2	11 12	72	SML	1	0,04	0,800	897	718	718				
023 121	1	1329	121D00	11 2	11 12	72	SML	1	0,30	2,100	897	1884	1884				
023 121	1	1329	121D01a	9 2	11 12	72	SML	1	1,00	9,000	897	8073	8073				
023 121	1	1329	121D07	14 2	11 12	72	SML	1	0,17	1,200	897	1076	1076				
023 121	1	1329	121D07	15 2	11 12	72	SML	1	0,12	1,000	897	897	897				
023 121	1	1329	215A06	15 2	11 12	72	SML	1	0,12	1,050	897	942	942				
023 121	1	1329	216C00	11 2	11 12	72	SML	1	3,60	10,000	897	8970	8970				
023 121	1	1329	217A00	11 2	11 12	72	SML	1	0,30	2,500	897	2243	2243				
023 121	1	1329	217B00	11 2	11 12	72	SML	1	0,14	1,100	897	987	987				
023 121	1	1329	217B01	15 2	11 12	72	SML	1	0,06	0,400	897	359	359				
023 121	1	1329	217B09	15 2	11 12	72	SML	1	0,10	0,650	897	583	583				
023 121	1	1329	217C01	10 2	11 12	72	SML	1	1,36	5,000	897	4485	4485				
023 121	1	1329	217C09	13 2	11 12	72	SML	1	0,08	0,450	897	404	404				
023 121	1	1329	218C10	14 2	11 12	72	SML	1	0,77	5,300	897	4754	4754				
023 121	1	1329	218D00	11 2	11 12	72	SML	1	0,46	2,300	897	2063	2063				
023 121	1	1329	218D10	13 2	11 12	72	SML	1	0,45	3,300	897	2960	2960				
023 121	1	1329	219C00	11 2	11 12	72	SML	1	0,20	0,600	897	538	538				
023 121	5	1329	503A00	11 2	11 10	51	SML	1	0,25	2,000	897	1794	1794				
023 121	5	1329	503A08b	14 2	11 10	51	SML	1	0,10	0,600	897	538	538				
023 121	5	1329	503B01a	9 2	11 10	51	SML	1	0,25	0,500	897	449	449				
023 121	5	1329	503B01b	7 2	11 10	51	SML	1	0,30	1,100	897	987	987				
023 121	5	1329	503H10	14 2	11 10	51	SML	1	0,20	1,200	897	1076	1076				
023 121	5	1329	504A01	8 2	11 10	51	SML	1	0,30	1,200	897	1076	1076				
023 121	5	1329	504A01	12 2	11 10	51	SML	1	0,40	2,200	897	1973	1973				
023 121	5	1329	504B00	11 2	11 10	51	SML	1	0,15	0,700	897	628	628				
023 121	5	1329	504B01	7 2	11 10	51	SML	1	1,30	7,300	897	6548	6548				
023 121	5	1329	504B01	12 2	11 10	51	SML	1	0,35	2,000	897	1794	1794				
023 121	5	1329	504B10	12 2	11 10	51	SML	1	0,10	0,750	897	673	673				
023 121	5	1329	504C00	11 2	11 10	51	SML	1	0,20	0,900	897	807	807				
023 121	5	1329	504C01a	12 2	11 10	51	SML	1	0,20	0,800	897	718	718				
023 121	5	1329	504C06	14 2	11 10	51	SML	1	0,20	1,000	897	897	897				
023 121	5	1329	504D01a	9 2	11 10	51	SML	1	0,40	1,300	897	1166	1166				
023 121	5	1329	505A00	11 2	11 10	51	SML	1	1,20	7,000	897	6279	6279				
023 121	5	1329	505A00	12 2	11 10	51	SML	1	0,15	1,000	897	897	897				
023 121	5	1329	505A01	7 2	11 10	51	SML	1	3,30	18,000	897	16146	16146				
023 121	5	1329	505A11	13 2	11 10	51	SML	1	1,15	6,500	897	5831	5831				
023 121	5	1329	505A11	15 2	11 10	51	SML	1	0,30	2,700	897	2422	2422				
023 121	5	1329	505B00	11 2	11 10	51	SML	1	0,60	3,000	897	2691	2691				
023 121	5	1329	505B06	14 2	11 10	51	SML	1	0,20	1,900	897	1704	1704				
023 121	5	1329	505B11	15 2	11 10	51	SML	1	1,50	12,000	897	10764	10764				
023 121	5	1329	505C00	11 2	11 10	51	SML	1	0,10	0,800	897	718	718				
023 121	5	1329	505C11	14 2	11 10	51	SML	1	0,10	0,800	897	718	718				
023 121	5	1329	505C11	15 2	11 10	51	SML	1	0,95	8,500	897	7625	7625				
023 121	5	1329	505D00	11 2	11 10	51	SML	1	0,10	0,800	897	718	718				
023 121	5	1329	505E01a	6 2	11 10	51	SML	1	0,08	0,400	897	359	359				
023 121	5	1329	505E09	13 2	11 10	51	SML	1	0,25	2,200	897	1973	1973				
023 121	5	1329	505E12	13 2	11 10	51	SML	1	0,40	3,500	897	3140	3140				
023 121	5	1329	505G00	11 2	11 10	51	SML	1	0,15	0,900	897	807	807				
023 121	5	1329	505G01a	12 2	11 10	51	SML	1	0,20	1,800	897	1615	1615				
023 121	5	1329	506A00	11 2	11 10	51	SML	1	0,50	4,000	897	3588	3588				
023 121	5	1329	506C01a	12 2	11 10	51	SML	1	0,25	1,800	897	1615	1615				
023 121	5	1329	506C01c	5 2	11 10	51	SML	1	0,20	1,500	897	1346	1346				
023 121	5	1329	506C01c	12 2	11 10	51	SML	1	0,25	1,800	897	1615	1615				
023 121	5	1329	506D00	11 2	11 10	51	SML	1	1,00	6,500	897	5831	5831				
023 121	5	1329	506D01a	12 2	11 10	51	SML	1	0,15	0,900	897	807	807				
023 121	5	1329	506D10	15 2	11 10	51	SML	1	0,61	4,500	897	4037	4037				
023 121	5	1329	506E00	11 2	11 10	51	SML	1	0,35	1,500	897	1346	1346				
023 121	5	1329	506H06	15 2	11 10	51	SML	1	0,35	3,100	897	2781	2781				
023 121	5	1329	507C09	13 2	11 10	51	SML	1	0,30	2,500	897	2243	2243				
023 121	5	1329	507C11	13 2	11 10	51	SML	1	0,25	1,500	897	1346	1346				
023 121	5	1329	507D01	12 2	11 10	51	SML	1	0,20	0,800	897	718	718				
023 121	5	1329	507D06	15 2	11 10	51	SML	1	0,10	0,900	897	807	807				
023 121	5	1329	507D12	15 2	11 10	51	SML	1	0,30	2,700	897	2422	2422				
023 121	5	1329	507E00	11 2	11 10	51	SML	1	0,45	2,000	897	1794	1794				
023 121	5	1329	507E12	12 2	11 10	51	SML	1	0,30	1,000	897	897	897				
023 121	5	1329	507E12	15 2	11 10	51	SML	1	0,15	1,300	897	1166	1166				
023 121	5	1329	508A00	11 2	11 10	51	SML	1	0,45	2,500	897	2243	2243				
023 121	5	1329	508A11	15 2	11 10	51	SML	1	0,25	2,200	897	1973	1973				
023 121	5	1329	508B11	13 2	11 10	51	SML	1	0,15	0,700	897	628	628				
023 121	5	1329	508B11	14 2	11 10	51	SML	1	0,10	0,350	897	314	314				
023 121	5	1329	508C00	11 2	11 10	51	SML	1	0,55	3,200	897	2870	2870				
023 121	5	1329	508C01a	12 2	11 10	51	SML	1	0,25	1,100	897	987	987				
023 121	5	1329	508C01b	12 2	11 10	51	SML	1	0,10	0,600	897	538	538				
023 121	5	1329	508C09	13 2	11 10	51	SML	1	0,55	3,500	897	3140	3140				
023 121	5	1329	508C09	14 2	11 10	51	SML	1	0,75	5,600	897	5023	5023				
023 121	5	1329	508C09	15 2	11 10	51	SML	1	0,14	1,250	897	1121	1121				
023 121	5	1329	508D01a	3 2	11 10	51	SML	1	0,35	1,900	897	1704	1704				
023 121	5	1329	508D11	14 2	11 10	51	SML	1	0,30	2,600	897	2332	2332				
023 121	5	1329	508E01a	12 2	11 10	51	SML	1	0,95	5,000	897	4485	4485				
023 121	5	1329	508E10	14 2	11 10	51	SML	1	0,40	1,600	897	1435	1435				

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	5		1329 508E10		15 2	11	10		51 SML		1	0,05	0,400	897	359		359
023 121	5		1329 508F00		11 2	11	10		51 SML		1	0,15	1,100	897	987		987
023 121	5		1329 508F11		14 2	11	10		51 SML		1	0,12	1,100	897	987		987
023 121	5		1329 509A00a		11 2	11	10		51 SML		1	0,55	3,200	897	2870		2870
023 121	5		1329 509A00b		11 2	11	10		51 SML		1	0,25	1,400	897	1256		1256
023 121	5		1329 509A01a		7 2	11	10		51 SML		1	0,30	1,600	897	1435		1435
023 121	5		1329 509A01a		12 2	11	10		51 SML		1	0,10	0,600	897	538		538
023 121	5		1329 509A12		14 2	11	10		51 SML		1	0,65	5,500	897	4934		4934
023 121	5		1329 509A12		15 2	11	10		51 SML		1	0,34	2,000	897	1794		1794
023 121	5		1329 509A13		16 2	11	10		51 SML		1	0,49	3,300	897	2960		2960
023 121	5		1329 509B00		11 2	11	10		51 SML		1	0,20	1,400	897	1256		1256
023 121	5		1329 509B01		8 2	11	10		51 SML		1	0,15	0,900	897	807		807
023 121	5		1329 509B09		15 2	11	10		51 SML		1	0,35	2,750	897	2467		2467
023 121	5		1329 509C01		8 2	11	10		51 SML		1	0,20	1,100	897	987		987
023 121	5		1329 509C01		12 2	11	10		51 SML		1	0,75	4,000	897	3588		3588
023 121	5		1329 509C08		15 2	11	10		51 SML		1	0,18	1,600	897	1435		1435
023 121	5		1329 511C00		11 2	11	10		51 SML		1	0,15	0,900	897	807		807
023 121	5		1329 511D00		11 2	11	10		51 SML		1	0,50	3,600	897	3229		3229
023 121	5		1329 511D12		12 2	11	10		51 SML		1	0,30	1,300	897	1166		1166
023 121	5		1329 511D12		15 2	11	10		51 SML		1	0,30	2,400	897	2153		2153
023 121	5		1329 512A00		11 2	11	10		51 SML		1	0,80	4,900	897	4395		4395
023 121	5		1329 512A01a		12 2	11	10		51 SML		1	0,25	2,200	897	1973		1973
023 121	5		1329 512A08		15 2	11	10		51 SML		1	0,44	3,400	897	3050		3050
023 121	5		1329 512A12		14 2	11	10		51 SML		1	0,20	0,700	897	628		628
023 121	5		1329 512A12		16 2	11	10		51 SML		1	1,50	11,000	897	9867		9867
023 121	5		1329 512B01a		12 2	11	10		51 SML		1	0,20	1,200	897	1076		1076
023 121	5		1329 512B13		14 2	11	10		51 SML		1	1,00	5,000	897	4485		4485
023 121	5		1329 512C00a		11 2	11	10		51 SML		1	0,80	5,700	897	5113		5113
023 121	5		1329 512C00b		11 2	11	10		51 SML		1	0,45	4,500	897	4037		4037
023 121	5		1329 512C01a		7 2	11	10		51 SML		1	0,35	4,500	897	4037		4037
023 121	5		1329 512C01a		12 2	11	10		51 SML		1	0,30	1,300	897	1166		1166
023 121	5		1329 512C01b		9 2	11	10		51 SML		1	0,15	0,750	897	673		673
023 121	5		1329 512C14		14 2	11	10		51 SML		1	0,70	5,500	897	4934		4934
023 121	5		1329 512D00		11 2	11	10		51 SML		1	0,95	5,800	897	5203		5203
023 121	5		1329 512D01		9 2	11	10		51 SML		1	2,00	9,600	897	8611		8611
023 121	5		1329 512D01		12 2	11	10		51 SML		1	0,35	1,800	897	1615		1615
023 121	5		1329 512D13		14 2	11	10		51 SML		1	0,45	1,700	897	1525		1525
023 121	5		1329 512D13		16 2	11	10		51 SML		1	1,50	11,000	897	9867		9867
023 121	5		1329 512E00		11 2	11	10		51 SML		1	0,50	2,300	897	2063		2063
023 121	5		1329 512E01		7 2	11	10		51 SML		1	0,85	4,500	897	4037		4037
023 121	5		1329 512E08		15 2	11	10		51 SML		1	0,34	2,700	897	2422		2422
023 121	5		1329 512E12		14 2	11	10		51 SML		1	0,60	4,500	897	4037		4037
023 121	5		1329 512E12		15 2	11	10		51 SML		1	0,69	5,500	897	4934		4934
023 121	5		1329 512E12		16 2	11	10		51 SML		1	1,90	14,300	897	12827		12827
023 121	5		1329 513A00		11 2	11	10		51 SML		1	0,10	0,450	897	404		404
023 121	5		1329 513A01a		12 2	11	10		51 SML		1	0,10	0,400	897	359		359
023 121	5		1329 513C00		11 2	11	10		51 SML		1	0,15	0,600	897	538		538
023 121	5		1329 513C01		12 2	11	10		51 SML		1	0,20	0,800	897	718		718
023 121	5		1329 513D01		9 2	11	10		51 SML		1	0,90	5,800	897	5203		5203
023 121	5		1329 513D01		12 2	11	10		51 SML		1	0,15	0,800	897	718		718
023 121	5		1329 513D05		14 2	11	10		51 SML		1	0,05	0,400	897	359		359
023 121	5		1329 513D16		14 2	11	10		51 SML		1	0,15	1,200	897	1076		1076
023 121	5		1329 513D16		15 2	11	10		51 SML		1	1,37	12,200	897	10943		10943
023 121	5		1329 513E01		9 2	11	10		51 SML		1	0,30	1,500	897	1346		1346
023 121	5		1329 513F01		12 2	11	10		51 SML		1	0,55	2,200	897	1973		1973
023 121	5		1329 513G01		9 2	11	10		51 SML		1	0,20	1,500	897	1346		1346
023 121	5		1329 513G01		12 2	11	10		51 SML		1	0,10	0,600	897	538		538
023 121	5		1329 513G09		13 2	11	10		51 SML		1	0,10	0,400	897	359		359
023 121	5		1329 514B00		11 2	11	10		51 SML		1	0,10	0,700	897	628		628
023 121	5		1329 514B08		16 2	11	10		51 SML		1	0,50	2,000	897	1794		1794
023 121	5		1329 514C09		14 2	11	10		51 SML		1	0,10	0,900	897	807		807
023 121	5		1329 514D07		14 2	11	10		51 SML		1	0,12	1,000	897	897		897
023 121	5		1329 514E00		11 2	11	10		51 SML		1	0,20	1,400	897	1256		1256
023 121	5		1329 514E01		12 2	11	10		51 SML		1	0,10	0,600	897	538		538
023 121	5		1329 514E09		16 2	11	10		51 SML		1	1,10	8,600	897	7714		7714
023 121	5		1329 515A10		12 2	11	10		51 SML		1	0,05	0,300	897	269		269
023 121	5		1329 515B01		9 2	11	10		51 SML		1	0,15	0,400	897	359		359
023 121	5		1329 515B08		12 2	11	10		51 SML		1	0,20	2,700	897	2422		2422
023 121	5		1329 515B08		16 2	11	10		51 SML		1	0,80	3,200	897	2870		2870
023 121	5		1329 515D01		7 2	11	10		51 SML		1	1,20	3,700	897	3319		3319
023 121	5		1329 516A14		12 2	11	10		51 SML		1	0,40	1,600	897	1435		1435
023 121	5		1329 516B00		11 2	11	10		51 SML		1	0,30	2,400	897	2153		2153
023 121	5		1329 516B01		9 2	11	10		51 SML		1	0,20	1,800	897	1615		1615
023 121	5		1329 516B11		12 2	11	10		51 SML		1	0,70	3,600	897	3229		3229
023 121	5		1329 516C01a		9 2	11	10		51 SML		1	0,80	6,400	897	5741		5741
023 121	5		1329 516C10		14 2	11	10		51 SML		1	0,20	1,800	897	1615		1615
023 121	5		1329 516C10		16 2	11	10		51 SML		1	0,30	1,200	897	1076		1076
023 121	5		1329 516D14		12 2	11	10		51 SML		1	0,20	1,500	897	1346		1346
023 121	5		1329 516E01a		8 2	11	10		51 SML		1	0,07	0,350	897	314		314
023 121	5		1329 516E11		13 2	11	10		51 SML		1	0,15	1,000	897	897		897

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	5	1329	516F01	7 2	11 10	51	SML	1	0,80	5,100	897	4575	4575				
023 121	5	1329	516F12	12 2	11 10	51	SML	1	0,10	0,300	897	269	269				
023 121	5	1329	516F12	14 2	11 10	51	SML	1	0,05	0,400	897	359	359				
023 121	5	1329	516F12	15 2	11 10	51	SML	1	0,05	0,400	897	359	359				
023 121	5	1329	517A13	14 2	11 10	51	SML	1	0,18	0,700	897	628	628				
023 121	5	1329	517B13	16 2	11 10	51	SML	1	0,30	1,200	897	1076	1076				
023 121	5	1329	517D01	9 2	11 10	51	SML	1	0,25	1,000	897	897	897				
023 121	5	1329	517F07	15 2	11 10	51	SML	1	0,12	0,400	897	359	359				
023 121	5	1329	517G11	15 2	11 10	51	SML	1	0,15	0,900	897	807	807				
023 121	5	1329	517H00	11 2	11 10	51	SML	1	0,15	0,600	897	538	538				
023 121	5	1329	517H01b	7 2	11 10	51	SML	1	0,10	0,600	897	538	538				
023 121	5	1329	518A01	8 2	11 10	51	SML	1	0,25	1,000	897	897	897				
023 121	5	1329	518A11	13 2	11 10	51	SML	1	1,00	4,700	897	4216	4216				
023 121	5	1329	518A11	15 2	11 10	51	SML	1	0,40	3,400	897	3050	3050				
023 121	5	1329	518B13	13 2	11 10	51	SML	1	2,10	10,900	897	9777	9777				
023 121	5	1329	518B13	15 2	11 10	51	SML	1	0,40	3,300	897	2960	2960				
023 121	5	1329	518C00	11 2	11 10	51	SML	1	0,15	1,100	897	987	987				
023 121	5	1329	518C06	15 2	11 10	51	SML	1	0,45	4,000	897	3588	3588				
023 121	5	1329	518C06	16 2	11 10	51	SML	1	0,25	1,500	897	1346	1346				
023 121	5	1329	518D00	11 2	11 10	51	SML	1	0,10	0,700	897	628	628				
023 121	5	1329	518D01	3 2	11 10	51	SML	1	0,40	2,100	897	1884	1884				
023 121	5	1329	519A00	11 2	11 10	51	SML	1	0,20	1,000	897	897	897				
023 121	5	1329	519B06	15 2	11 10	51	SML	1	0,65	6,000	897	5382	5382				
023 121	5	1329	519C00	11 2	11 10	51	SML	1	0,20	0,900	897	807	807				
023 121	5	1329	519F12	13 2	11 10	51	SML	1	0,60	4,800	897	4306	4306				
023 121	5	1329	519F12	15 2	11 10	51	SML	1	0,40	3,500	897	3140	3140				
023 121	5	1329	519F14	12 2	11 10	51	SML	1	0,60	3,800	897	3409	3409				
023 121	5	1329	519F14	13 2	11 10	51	SML	1	0,80	5,400	897	4844	4844				
023 121	5	1329	520A00	11 2	11 10	51	SML	1	0,06	0,200	897	179	179				
023 121	5	1329	520A01c	9 2	11 10	51	SML	1	0,55	1,900	897	1704	1704				
023 121	5	1329	520A08	14 2	11 10	51	SML	1	0,15	1,300	897	1166	1166				
023 121	5	1329	520A11	15 2	11 10	51	SML	1	0,51	4,300	897	3857	3857				
023 121	5	1329	520A11	16 2	11 10	51	SML	1	0,25	1,800	897	1615	1615				
023 121	5	1329	520B13	13 2	11 10	51	SML	1	1,10	4,700	897	4216	4216				
023 121	5	1329	520C09	15 2	11 10	51	SML	1	0,26	2,300	897	2063	2063				
023 121	5	1329	520C12	13 2	11 10	51	SML	1	0,90	6,100	897	5472	5472				
023 121	5	1329	520C12	14 2	11 10	51	SML	1	0,08	0,750	897	673	673				
023 121	5	1329	520D00	11 2	11 10	51	SML	1	0,65	1,300	897	1166	1166				
023 121	5	1329	520D11	13 2	11 10	51	SML	1	0,45	2,200	897	1973	1973				
023 121	5	1329	520D11	15 2	11 10	51	SML	1	1,11	9,100	897	8163	8163				
023 121	5	1329	521B00	11 2	11 10	51	SML	1	0,15	0,900	897	807	807				
023 121	5	1329	521C00	11 2	11 10	51	SML	1	0,35	0,900	897	807	807				
023 121	5	1329	521C09	15 2	11 10	51	SML	1	0,35	3,100	897	2781	2781				
023 121	5	1329	521C12	13 2	11 10	51	SML	1	0,10	0,400	897	359	359				
023 121	5	1329	521C12	14 2	11 10	51	SML	1	0,30	1,100	897	987	987				
023 121	5	1329	522A01a	8 2	11 10	51	SML	1	0,20	1,400	897	1256	1256				
023 121	5	1329	522A10	14 2	11 10	51	SML	1	0,30	2,000	897	1794	1794				
023 121	5	1329	522A10	15 2	11 10	51	SML	1	1,19	9,900	897	8880	8880				
023 121	5	1329	522A12	14 2	11 10	51	SML	1	0,20	1,800	897	1615	1615				
023 121	5	1329	522A12	16 2	11 10	51	SML	1	1,50	1,700	897	1525	1525				
023 121	5	1329	522B11	16 2	11 10	51	SML	1	1,00	6,500	897	5831	5831				
023 121	5	1329	523A00	11 2	11 10	51	SML	1	1,20	4,300	897	3857	3857				
023 121	5	1329	523A10	14 2	11 10	51	SML	1	0,25	1,650	897	1480	1480				
023 121	5	1329	523A10	15 2	11 10	51	SML	1	0,35	3,100	897	2781	2781				
023 121	5	1329	523A10	16 2	11 10	51	SML	1	0,60	3,900	897	3498	3498				
023 121	5	1329	523B00	11 2	11 10	51	SML	1	0,20	0,900	897	807	807				
023 121	5	1329	523B01	9 2	11 10	51	SML	1	0,55	2,500	897	2243	2243				
023 121	5	1329	523B11	14 2	11 10	51	SML	1	0,20	1,700	897	1525	1525				
023 121	5	1329	523B14	14 2	11 10	51	SML	1	0,35	2,400	897	2153	2153				
023 121	5	1329	523C00	11 2	11 10	51	SML	1	0,20	0,700	897	628	628				
023 121	5	1329	523C07	16 2	11 10	51	SML	1	0,50	2,000	897	1794	1794				
023 121	5	1329	523C12	13 2	11 10	51	SML	1	0,30	1,400	897	1256	1256				
023 121	5	1329	523C12	15 2	11 10	51	SML	1	0,40	3,300	897	2960	2960				
023 121	5	1329	523C12	16 2	11 10	51	SML	1	1,20	9,600	897	8611	8611				
023 121	5	1329	523E06a	15 2	11 10	51	SML	1	0,08	0,500	897	449	449				
023 121	6	1329	101B09	16 2	11 11	51	SML	1	1,90	17,100	897	15339	15339				
023 121	6	1329	101C05	16 2	11 11	51	SML	1	0,15	1,350	897	1211	1211				
023 121	6	1329	101D06	15 2	11 11	51	SML	1	0,07	0,400	897	359	359				
023 121	6	1329	101E10b	14 2	11 11	51	SML	1	0,07	0,450	897	404	404				
023 121	6	1329	101E10b	16 2	11 11	51	SML	1	0,93	8,400	897	7535	7535				
023 121	6	1329	101F11	13 2	11 11	51	SML	1	0,90	8,400	897	7535	7535				
023 121	6	1329	101F11	16 2	11 11	51	SML	1	0,90	7,200	897	6458	6458				
023 121	6	1329	102B12	14 2	11 11	51	SML	1	0,09	0,750	897	673	673				
023 121	6	1329	103A11	16 2	11 11	51	SML	1	0,37	3,000	897	2691	2691				
023 121	6	1329	103B12	14 2	11 11	51	SML	1	0,30	2,950	897	2646	2646				
023 121	6	1329	105D10	15 2	11 11	51	SML	1	0,30	2,400	897	2153	2153				
023 121	6	1329	105D10	16 2	11 11	51	SML	1	2,28	18,250	897	16370	16370				
023 121	6	1329	105E10	15 2	11 11	51	SML	1	0,35	3,150	897	2826	2826				
023 121	6	1329	106D09b	14 2	11 11	51	SML	1	0,15	1,050	897	942	942				
023 121	6	1329	120B13	12 2	11 11	51	SML	1	1,02	8,100	897	7266	7266				

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	6		1329 120B13		13 2	11 11			51 SML		1	0,20	1,630	897	1462		1462
023 121	6		1329 120B13		14 2	11 11			51 SML		1	0,25	2,100	897	1884		1884
023 121	6		1329 120D11		14 2	11 11			51 SML		1	0,21	1,830	897	1641		1641
023 121	6		1329 122B13		16 2	11 11			51 SML		1	2,20	19,800	897	17761		17761
023 121	6		1329 122E10		16 2	11 11			51 SML		1	0,90	8,100	897	7266		7266
023 121	6		1329 122E13		16 2	11 11			51 SML		1	0,70	6,300	897	5651		5651
023 121	6		1329 124A00		11 2	11 11			51 SML		1	0,64	5,800	897	5203		5203
023 121	6		1329 124A06		16 2	11 11			51 SML		1	3,00	18,000	897	16146		16146
023 121	6		1329 124A09		16 2	11 11			51 SML		1	0,35	3,150	897	2826		2826
023 121	6		1329 124A12		16 2	11 11			51 SML		1	2,10	18,900	897	16953		16953
023 121	6		1329 124B06		16 2	11 11			51 SML		1	2,15	19,300	897	17312		17312
023 121	6		1329 124C06		14 2	11 11			51 SML		1	0,57	5,150	897	4620		4620
023 121	6		1329 124C11		13 2	11 11			51 SML		1	1,60	13,800	897	12379		12379
023 121	6		1329 124D06b		15 2	11 11			51 SML		1	0,20	1,800	897	1615		1615
023 121	6		1329 125A08		16 2	11 11			51 SML		1	0,10	0,600	897	538		538
023 121	6		1329 125D14		13 2	11 11			51 SML		1	1,00	8,300	897	7445		7445
023 121	6		1329 125F10b		16 2	11 11			51 SML		1	0,80	7,200	897	6458		6458
023 121	6		1329 602A02a		14 2	11 11			51 SML		1	0,12	0,550	897	493		493
023 121	6		1329 602A07		13 2	11 11			51 SML		1	0,16	1,400	897	1256		1256
023 121	6		1329 602A09		14 2	11 11			51 SML		1	0,26	1,800	897	1615		1615
023 121	6		1329 602A11		13 2	11 11			51 SML		1	0,88	7,400	897	6638		6638
023 121	6		1329 602A11		16 2	11 11			51 SML		1	0,70	6,300	897	5651		5651
023 121	6		1329 602A12		13 2	11 11			51 SML		1	0,20	1,400	897	1256		1256
023 121	6		1329 602B08		13 2	11 11			51 SML		1	0,40	3,550	897	3184		3184
023 121	6		1329 602B08		14 2	11 11			51 SML		1	0,18	1,600	897	1435		1435
023 121	6		1329 602B11a		12 2	11 11			51 SML		1	0,30	2,600	897	2332		2332
023 121	6		1329 602B11a		13 2	11 11			51 SML		1	0,30	2,700	897	2422		2422
023 121	6		1329 602B11a		15 2	11 11			51 SML		1	0,10	0,850	897	762		762
023 121	6		1329 602C07		13 2	11 11			51 SML		1	0,55	3,900	897	3498		3498
023 121	6		1329 602C11		12 2	11 11			51 SML		1	0,20	1,700	897	1525		1525
023 121	6		1329 602C11		13 2	11 11			51 SML		1	0,03	0,180	897	161		161
023 121	6		1329 602C11		15 2	11 11			51 SML		1	0,06	0,500	897	449		449
023 121	6		1329 602D06		15 2	11 11			51 SML		1	0,10	0,850	897	762		762
023 121	6		1329 603A01a		15 2	11 11			51 SML		1	0,08	0,700	897	628		628
023 121	6		1329 603A11		12 2	11 11			51 SML		1	0,15	1,050	897	942		942
023 121	6		1329 603A11		13 2	11 11			51 SML		1	1,20	10,150	897	9105		9105
023 121	6		1329 603A11		15 2	11 11			51 SML		1	0,05	0,450	897	404		404
023 121	6		1329 603A11		16 2	11 11			51 SML		1	0,92	7,400	897	6638		6638
023 121	6		1329 603A13		13 2	11 11			51 SML		1	1,27	8,050	897	7221		7221
023 121	6		1329 603B01a		14 2	11 11			51 SML		1	0,12	0,800	897	718		718
023 121	6		1329 603B05		13 2	11 11			51 SML		1	0,30	2,650	897	2377		2377
023 121	6		1329 603B05		15 2	11 11			51 SML		1	0,50	4,450	897	3992		3992
023 121	6		1329 603B07		15 2	11 11			51 SML		1	0,25	1,450	897	1301		1301
023 121	6		1329 603B11		13 2	11 11			51 SML		1	0,45	3,150	897	2826		2826
023 121	6		1329 603B11		15 2	11 11			51 SML		1	0,16	0,950	897	852		852
023 121	6		1329 604A00a		12 2	11 11			51 SML		1	0,12	1,050	897	942		942
023 121	6		1329 604A05		14 2	11 11			51 SML		1	0,28	2,450	897	2198		2198
023 121	6		1329 604A06a		15 2	11 11			51 SML		1	0,10	0,850	897	762		762
023 121	6		1329 604A09		12 2	11 11			51 SML		1	0,25	2,200	897	1973		1973
023 121	6		1329 604A09		14 2	11 11			51 SML		1	0,45	2,950	897	2646		2646
023 121	6		1329 604A09		15 2	11 11			51 SML		1	0,45	4,100	897	3678		3678
023 121	6		1329 604A09		16 2	11 11			51 SML		1	0,15	1,350	897	1211		1211
023 121	6		1329 604B02		16 2	11 11			51 SML		1	0,03	0,250	897	224		224
023 121	6		1329 604B08		13 2	11 11			51 SML		1	0,18	1,550	897	1390		1390
023 121	6		1329 604B11		12 2	11 11			51 SML		1	0,05	0,180	897	161		161
023 121	6		1329 604C08		12 2	11 11			51 SML		1	0,20	1,750	897	1570		1570
023 121	6		1329 604C08		13 2	11 11			51 SML		1	0,15	0,900	897	807		807
023 121	6		1329 604C08		15 2	11 11			51 SML		1	0,21	1,250	897	1121		1121
023 121	6		1329 604C10		12 2	11 11			51 SML		1	0,10	0,850	897	762		762
023 121	6		1329 604D09		12 2	11 11			51 SML		1	0,42	3,700	897	3319		3319
023 121	6		1329 605A01a		13 2	11 11			51 SML		1	0,05	0,350	897	314		314
023 121	6		1329 605A01b		13 2	11 11			51 SML		1	0,24	0,930	897	834		834
023 121	6		1329 605A04		13 2	11 11			51 SML		1	0,66	4,500	897	4036		4036
023 121	6		1329 605A05		13 2	11 11			51 SML		1	0,48	1,850	897	1659		1659
023 121	6		1329 605A10		13 2	11 11			51 SML		1	0,21	1,500	897	1346		1346
023 121	6		1329 605A11		13 2	11 11			51 SML		1	0,30	1,150	897	1032		1032
023 121	6		1329 605A11		14 2	11 11			51 SML		1	0,76	4,780	897	4288		4288
023 121	6		1329 605C02		13 2	11 11			51 SML		1	0,04	0,280	897	251		251
023 121	6		1329 605C11		13 2	11 11			51 SML		1	0,18	1,650	897	1480		1480
023 121	6		1329 605E08		12 2	11 11			51 SML		1	0,25	2,200	897	1973		1973
023 121	6		1329 605E08		13 2	11 11			51 SML		1	0,25	1,750	897	1570		1570
023 121	6		1329 605E11		15 2	11 11			51 SML		1	0,28	2,250	897	2018		2018
023 121	6		1329 605E11		16 2	11 11			51 SML		1	0,12	0,950	897	852		852
023 121	6		1329 605F06		13 2	11 11			51 SML		1	0,07	0,400	897	359		359
023 121	6		1329 605F09		13 2	11 11			51 SML		1	0,18	1,600	897	1435		1435
023 121	6		1329 605F09		15 2	11 11			51 SML		1	0,32	2,850	897	2556		2556
023 121	6		1329 606A05		13 2	11 11			51 SML		1	0,90	5,700	897	5113		5113
023 121	6		1329 606B08		13 2	11 11			51 SML		1	0,40	2,400	897	2153		2153
023 121	6		1329 606B12		16 2	11 11			51 SML		1	0,10	0,900	897	807		807
023 121	6		1329 606E06		13 2	11 11			51 SML		1	0,25	1,430	897	1283		1283

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	6		1329 606E09		13 2	11 11			51 SML	1	0,30	1,700	897	1525		1525
023 121	6		1329 606E09		15 2	11 11			51 SML	1	0,97	8,700	897	7804		7804
023 121	6		1329 606F07		13 2	11 11			51 SML	1	0,45	4,000	897	3588		3588
023 121	6		1329 606F11		13 2	11 11			51 SML	1	0,10	0,850	897	762		762
023 121	6		1329 606G02b		13 2	11 11			51 SML	1	0,18	1,250	897	1121		1121
023 121	6		1329 606G09		16 2	11 11			51 SML	1	0,42	3,800	897	3409		3409
023 121	6		1329 606G10		14 2	11 11			51 SML	1	0,60	3,550	897	3184		3184
023 121	6		1329 606G10		16 2	11 11			51 SML	1	0,25	2,250	897	2018		2018
023 121	6		1329 606G11		12 2	11 11			51 SML	1	0,25	1,750	897	1570		1570
023 121	6		1329 606G11		13 2	11 11			51 SML	1	0,47	3,700	897	3319		3319
023 121	6		1329 607A01		14 2	11 11			51 SML	1	0,40	2,450	897	2198		2198
023 121	6		1329 607A04		13 2	11 11			51 SML	1	0,16	1,450	897	1301		1301
023 121	6		1329 607A08		13 2	11 11			51 SML	1	0,36	3,200	897	2870		2870
023 121	6		1329 607A15		13 2	11 11			51 SML	1	0,40	3,550	897	3184		3184
023 121	6		1329 607B04		12 2	11 11			51 SML	1	0,95	8,500	897	7625		7625
023 121	6		1329 607B04		13 2	11 11			51 SML	1	0,60	5,350	897	4799		4799
023 121	6		1329 607C01c		12 2	11 11			51 SML	1	0,07	0,380	897	341		341
023 121	6		1329 607C10		13 2	11 11			51 SML	1	0,80	5,700	897	5113		5113
023 121	6		1329 607C10		14 2	11 11			51 SML	1	0,77	6,300	897	5651		5651
023 121	6		1329 607C14		13 2	11 11			51 SML	1	0,40	3,550	897	3184		3184
023 121	6		1329 607D06		12 2	11 11			51 SML	1	0,20	1,750	897	1570		1570
023 121	6		1329 607D09		13 2	11 11			51 SML	1	0,50	4,450	897	3992		3992
023 121	6		1329 607D09		14 2	11 11			51 SML	1	0,03	0,180	897	161		161
023 121	6		1329 607D12		12 2	11 11			51 SML	1	0,08	0,650	897	583		583
023 121	6		1329 608A08b		12 2	11 11			51 SML	1	0,16	1,100	897	987		987
023 121	6		1329 608A08b		13 2	11 11			51 SML	1	0,30	2,650	897	2377		2377
023 121	6		1329 608C08		13 2	11 11			51 SML	1	0,55	4,900	897	4395		4395
023 121	6		1329 608C08		15 2	11 11			51 SML	1	0,61	5,450	897	4888		4888
023 121	6		1329 608C08		16 2	11 11			51 SML	1	0,48	4,300	897	3857		3857
023 121	6		1329 608D05		15 2	11 11			51 SML	1	0,28	2,500	897	2243		2243
023 121	6		1329 609A05		16 2	11 11			51 SML	1	0,10	0,900	897	807		807
023 121	6		1329 609A08		13 2	11 11			51 SML	1	0,40	3,550	897	3184		3184
023 121	6		1329 609A08		16 2	11 11			51 SML	1	0,42	3,800	897	3409		3409
023 121	6		1329 609C08		14 2	11 11			51 SML	1	0,13	1,100	897	987		987
023 121	6		1329 609C08		15 2	11 11			51 SML	1	0,40	3,550	897	3184		3184
023 121	6		1329 609D07		13 2	11 11			51 SML	1	0,60	4,300	897	3857		3857
023 121	6		1329 609D07		15 2	11 11			51 SML	1	0,21	1,900	897	1704		1704
023 121	6		1329 609F03		13 2	11 11			51 SML	1	0,19	1,350	897	1211		1211
023 121	6		1329 609F06		13 2	11 11			51 SML	1	0,20	0,750	897	673		673
023 121	6		1329 609F09		13 2	11 11			51 SML	1	0,20	0,750	897	673		673
023 121	6		1329 609F09		14 2	11 11			51 SML	1	0,58	2,250	897	2018		2018
023 121	6		1329 609F11		13 2	11 11			51 SML	1	0,30	1,150	897	1032		1032
023 121	6		1329 609F11		14 2	11 11			51 SML	1	0,15	0,550	897	493		493
023 121	6		1329 724A06		13 2	11 11			51 SML	1	0,10	0,700	897	628		628
023 121	6		1329 724A06		15 2	11 11			51 SML	1	0,07	0,600	897	538		538
023 121	6		1329 724A08		13 2	11 11			51 SML	1	0,17	1,200	897	1076		1076
023 121	6		1329 724A11		13 2	11 11			51 SML	1	0,14	1,000	897	897		897
023 121	6		1329 724A11		15 2	11 11			51 SML	1	0,18	1,050	897	942		942
023 121	6		1329 724B10b		14 2	11 11			51 SML	1	0,20	1,150	897	1032		1032
023 121	6		1329 724C06a		15 2	11 11			51 SML	1	0,06	0,350	897	314		314
023 121	6		1329 724C10		13 2	11 11			51 SML	1	0,35	3,100	897	2781		2781
023 121	6		1329 724C10		14 2	11 11			51 SML	1	0,16	1,400	897	1256		1256
023 121	6		1329 724D10		13 2	11 11			51 SML	1	0,50	4,500	897	4037		4037
023 121	6		1329 724D10		16 2	11 11			51 SML	1	0,38	3,400	897	3050		3050
023 121	6		1329 724E06		12 2	11 11			51 SML	1	0,25	2,200	897	1973		1973
023 121	6		1329 724E10		13 2	11 11			51 SML	1	0,17	1,550	897	1390		1390
023 121	6		1329 724E10		16 2	11 11			51 SML	1	0,30	2,700	897	2422		2422
023 121	6		1329 725A09		13 2	11 11			51 SML	1	0,40	2,500	897	2243		2243
023 121	6		1329 725A12b		12 2	11 11			51 SML	1	0,15	1,050	897	942		942
023 121	6		1329 725A12b		14 2	11 11			51 SML	1	0,12	0,750	897	673		673
023 121	6		1329 725B12		16 2	11 11			51 SML	1	0,10	0,900	897	807		807
023 121	6		1329 725C01a		14 2	11 11			51 SML	1	0,25	1,450	897	1301		1301
023 121	6		1329 725C05		15 2	11 11			51 SML	1	0,61	5,500	897	4934		4934
023 121	6		1329 725D06		13 2	11 11			51 SML	1	0,20	1,750	897	1570		1570
023 121	6		1329 725F08		13 2	11 11			51 SML	1	0,50	3,050	897	2736		2736
023 121	6		1329 725F11b		13 2	11 11			51 SML	1	0,22	1,950	897	1749		1749
023 121	6		1329 725G11a		14 2	11 11			51 SML	1	0,10	0,700	897	628		628
023 121	6		1329 725G13		12 2	11 11			51 SML	1	0,04	0,250	897	224		224
023 121	6		1329 725H09		13 2	11 11			51 SML	1	0,30	1,750	897	1570		1570
023 121	6		1329 725H12b		16 2	11 11			51 SML	1	0,15	0,900	897	807		807
023 121	6		1329 726A12a		13 2	11 11			51 SML	1	0,30	2,850	897	2556		2556
023 121	6		1329 726A12b		13 2	11 11			51 SML	1	0,46	3,300	897	2960		2960
023 121	6		1329 726A12b		14 2	11 11			51 SML	1	0,40	3,100	897	2781		2781
023 121	6		1329 726A12b		16 2	11 11			51 SML	1	0,36	2,900	897	2601		2601
023 121	7		1329 702A00a		11 1	11 10			73 SML	1	0,14	1,200	897	1076		1076
023 121	7		1329 702B03		16 2	11 10			73 SML	1	0,55	4,950	897	4440		4440
023 121	7		1329 702C00		11 2	11 10			73 SML	1	0,16	1,400	897	1256		1256
023 121	7		1329 702C03		16 2	11 10			73 SML	1	0,80	6,000	897	5382		5382
023 121	7		1329 702C04		13 2	11 10			73 SML	1	0,15	1,300	897	1166		1166
023 121	7		1329 702C04		16 2	11 10			73 SML	1	0,70	6,300	897	5651		5651

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	7	1329	702D00		11 2	11	10		73 SML	1	0,70	5,500	897	4934		4934
023 121	7	1329	702E01a		9 2	11	10		73 SML	1	0,12	0,900	897	807		807
023 121	7	1329	703A01		9 2	11	10		73 SML	1	0,75	5,000	897	4485		4485
023 121	7	1329	703A11		13 2	11	10		73 SML	1	0,20	1,800	897	1615		1615
023 121	7	1329	703A12		14 2	11	10		73 SML	1	0,90	7,200	897	6458		6458
023 121	7	1329	703D00a		11 2	11	10		73 SML	1	0,11	1,000	897	897		897
023 121	7	1329	703E01		10 2	11	10		73 SML	1	0,35	2,500	897	2243		2243
023 121	7	1329	703E12		14 2	11	10		73 SML	1	0,16	1,600	897	1435		1435
023 121	7	1329	706A12		14 2	11	10		73 SML	1	0,60	5,400	897	4844		4844
023 121	7	1329	708C00		11 2	11	10		73 SML	1	0,53	4,300	897	3857		3857
023 121	7	1329	709B04		13 2	11	10		73 SML	1	0,10	0,800	897	718		718
023 121	7	1329	709B05b		13 2	12	10		73 SML	1	0,25	2,200	897	1973		1973
023 121	7	1329	709C05a		13 2	12	10		73 SML	1	0,12	1,000	897	897		897
023 121	7	1329	710G03		13 2	12	10		73 SML	1	0,10	0,900	897	807		807
023 121	7	1329	710G04		13 2	12	10		73 SML	1	0,30	2,500	897	2243		2243
023 121	7	1329	712H00		4 2	11	10		73 SML	1	0,05	0,450	897	404		404
023 121	7	1329	712H00		11 2	11	10		73 SML	1	0,27	2,200	897	1973		1973
023 121	7	1329	712H04a		16 2	11	10		73 SML	1	0,07	0,650	897	583		583
023 121	7	1329	712H05		15 2	11	10		73 SML	1	0,10	0,600	897	538		538
023 121	7	1329	712H11		15 2	11	10		73 SML	1	0,15	1,350	897	1211		1211
023 121	7	1329	712H11		16 2	11	10		73 SML	1	0,10	0,900	897	807		807
023 121	7	1329	713A00		11 2	11	10		73 SML	1	0,10	0,800	897	718		718
023 121	7	1329	713A01a		9 2	11	10		73 SML	1	0,43	2,800	897	2512		2512
023 121	7	1329	713A04a		16 2	11	10		73 SML	1	0,20	1,800	897	1615		1615
023 121	7	1329	713A12a		14 2	11	10		73 SML	1	0,10	0,900	897	807		807
023 121	7	1329	713A12a		15 2	11	10		73 SML	1	0,20	1,800	897	1615		1615
023 121	7	1329	713B00		11 2	11	10		73 SML	1	0,39	3,500	897	3140		3140
023 121	7	1329	713B04a		13 2	11	10		73 SML	1	0,20	1,800	897	1615		1615
023 121	7	1329	713C05a		16 2	11	10		73 SML	1	0,30	2,700	897	2422		2422
023 121	7	1329	713C11a		14 2	11	10		73 SML	1	0,20	1,800	897	1615		1615
023 121	7	1329	713C11a		16 2	11	10		73 SML	1	0,10	0,900	897	807		807
023 121	7	1329	713E00		11 2	11	10		73 SML	1	0,11	0,900	897	807		807
023 121	7	1329	713E05		16 2	11	10		73 SML	1	0,07	0,650	897	583		583
023 121	7	1329	713E14		13 2	11	10		73 SML	1	0,80	7,000	897	6279		6279
023 121	7	1329	713F00a		11 2	11	10		73 SML	1	0,31	2,600	897	2332		2332
023 121	7	1329	713F00b		11 2	11	10		73 SML	1	0,05	0,400	897	359		359
023 121	7	1329	713F05		15 2	11	10		73 SML	1	0,30	2,650	897	2377		2377
023 121	7	1329	713F07		15 2	11	10		73 SML	1	0,25	2,200	897	1973		1973
023 121	7	1329	713F11		16 2	11	10		73 SML	1	0,05	0,450	897	404		404
023 121	7	1329	713G10		16 2	11	10		73 SML	1	0,27	2,200	897	1973		1973
023 121	7	1329	713L00a		11 1	11	10		73 SML	1	0,22	2,000	897	1794		1794
023 121	7	1329	714A05		15 2	11	10		73 SML	1	0,10	0,800	897	718		718
023 121	7	1329	714C04		13 2	11	10		73 SML	1	0,10	0,800	897	718		718
023 121	7	1329	714C05		16 2	11	10		73 SML	1	0,35	3,000	897	2691		2691
023 121	7	1329	714D00a		11 2	11	10		73 SML	1	0,24	2,000	897	1794		1794
023 121	7	1329	714D05		12 2	11	10		73 SML	1	0,05	0,400	897	359		359
023 121	7	1329	714D05		13 2	11	10		73 SML	1	0,20	1,700	897	1525		1525
023 121	7	1329	714D00b		11 2	11	10		73 SML	1	0,20	1,700	897	1525		1525
023 121	7	1329	714D11b		12 2	11	10		73 SML	1	0,24	2,000	897	1794		1794
023 121	7	1329	714E00		11 2	11	10		73 SML	1	0,22	2,000	897	1794		1794
023 121	7	1329	714F00		11 2	11	10		73 SML	1	0,07	0,600	897	538		538
023 121	7	1329	714F05		14 2	11	10		73 SML	1	0,15	1,300	897	1166		1166
023 121	7	1329	714G05a		16 2	11	10		73 SML	1	0,15	1,350	897	1211		1211
023 121	7	1329	715A05		14 2	11	10		73 SML	1	0,15	1,100	897	987		987
023 121	7	1329	715F00		11 2	11	10		73 SML	1	0,19	1,700	897	1525		1525
023 121	7	1329	715H00		11 2	11	10		73 SML	1	0,24	2,000	897	1794		1794
023 121	7	1329	715H06		15 2	11	10		73 SML	1	0,12	1,100	897	987		987
023 121	7	1329	715H11		15 2	11	10		73 SML	1	0,40	3,300	897	2960		2960
023 121	7	1329	715J11a		13 2	11	10		73 SML	1	0,12	1,000	897	897		897
023 121	7	1329	715J11a		14 2	11	10		73 SML	1	0,18	1,500	897	1346		1346
023 121	7	1329	715K00		11 2	11	10		73 SML	1	0,34	1,900	897	1704		1704
023 121	7	1329	715K01a		15 2	11	10		73 SML	1	0,13	1,200	897	1076		1076
023 121	7	1329	716C01a		9 2	11	10		73 SML	1	0,77	5,500	897	4934		4934
023 121	7	1329	716D00a		1 1	11	10		73 SML	1	0,38	3,000	897	2691		2691
023 121	7	1329	717A02b		15 2	11	10		73 SML	1	0,40	3,600	897	3229		3229
023 121	7	1329	717A04a		15 2	11	10		73 SML	1	0,20	1,800	897	1615		1615
023 121	7	1329	717A04a		16 2	11	10		73 SML	1	0,10	0,900	897	807		807
023 121	7	1329	717B02a		15 2	11	10		73 SML	1	0,40	3,600	897	3229		3229
023 121	7	1329	717B02a		16 2	11	10		73 SML	1	0,40	3,600	897	3229		3229
023 121	7	1329	717D12		15 2	11	10		73 SML	1	0,20	1,800	897	1615		1615
023 121	7	1329	717E00		11 2	11	10		73 SML	1	0,17	1,400	897	1256		1256
023 121	7	1329	717E01		9 2	11	10		73 SML	1	1,00	8,000	897	7176		7176
023 121	7	1329	717E02a		15 2	11	10		73 SML	1	0,17	1,500	897	1346		1346
023 121	7	1329	717E08		12 2	11	10		73 SML	1	0,15	1,300	897	1166		1166
023 121	7	1329	718A02a		15 2	11	10		73 SML	1	0,55	4,950	897	4440		4440
023 121	7	1329	718B00		11 2	11	10		73 SML	1	0,13	1,000	897	897		897
023 121	7	1329	718B01		15 2	11	10		73 SML	1	0,28	2,500	897	2243		2243
023 121	7	1329	718B06		14 2	11	10		73 SML	1	0,30	2,600	897	2332		2332
023 121	7	1329	718B10		14 2	11	10		73 SML	1	0,11	1,000	897	897		897
023 121	7	1329	718C00		11 2	11	10		73 SML	1	0,22	1,300	897	1166		1166

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	7	1329	718C02a	15 2	11 10	73	SML	1	0,30	3,600	897	3229	3229				
023 121	7	1329	718D00	11 2	11 10	73	SML	1	0,15	1,300	897	1166	1166				
023 121	7	1329	718D02	14 2	11 10	73	SML	1	0,20	1,800	897	1615	1615				
023 121	7	1329	718D02	15 2	11 10	73	SML	1	0,10	0,800	897	718	718				
023 121	7	1329	718D09	14 2	11 10	73	SML	1	0,15	1,350	897	1211	1211				
023 121	7	1329	718D09	15 2	11 10	73	SML	1	0,11	1,000	897	897	897				
023 121	7	1329	718E05	15 2	11 10	73	SML	1	0,07	0,650	897	583	583				
023 121	7	1329	718E11	14 2	11 10	73	SML	1	0,25	2,200	897	1973	1973				
023 121	7	1329	718E11	15 2	11 10	73	SML	1	0,15	1,350	897	1211	1211				
023 121	7	1329	721B00	11 2	11 10	73	SML	1	0,19	1,700	897	1525	1525				
023 121	7	1329	721B06	15 2	11 10	73	SML	1	0,20	1,800	897	1615	1615				
023 121	7	1329	721B06	16 2	11 10	73	SML	1	0,25	2,250	897	2018	2018				
023 121	7	1329	721B11	12 2	11 10	73	SML	1	0,10	0,800	897	718	718				
023 121	7	1329	721B11	15 2	11 10	73	SML	1	0,30	2,700	897	2422	2422				
023 121	7	1329	721C00a	11 2	11 10	73	SML	1	0,11	0,900	897	807	807				
023 121	7	1329	721C11	12 2	11 10	73	SML	1	0,10	0,800	897	718	718				
023 121	7	1329	721D12b	14 2	11 10	73	SML	1	0,10	0,900	897	807	807				
023 121	7	1329	721D12b	15 2	11 10	73	SML	1	0,16	1,450	897	1301	1301				
023 121	7	1329	722E00a	11 2	11 10	73	SML	1	0,12	0,900	897	807	807				
023 121	7	1329	722E00z	11 2	11 10	73	SML	1	0,06	0,500	897	449	449				
023 121	7	1329	722E06	13 2	11 10	73	SML	1	0,06	0,500	897	449	449				
023 121	7	1329	722F00	11 2	11 10	73	SML	1	0,48	4,000	897	3588	3588				
023 121	7	1329	722F05	15 2	11 10	73	SML	1	0,15	1,350	897	1211	1211				
023 121	7	1329	722F06	15 2	11 10	73	SML	1	0,12	1,100	897	987	987				
023 121	7	1329	722F06	16 2	11 10	73	SML	1	0,08	0,700	897	628	628				
023 121	7	1329	722F07	12 2	11 10	73	SML	1	0,15	1,400	897	1256	1256				
023 121	7	1329	722F07	15 2	11 10	73	SML	1	0,19	1,600	897	1435	1435				
023 121	7	1329	722G01	10 1	11 10	73	SML	1	0,07	0,450	897	404	404				
023 121	7	1329	755B01	12 1	11 10	73	SML	1	0,30	2,200	897	1973	1973				
023 121	7	1329	755E00	11 2	11 10	73	SML	1	0,07	0,600	897	538	538				
023 121	7	1329	759F00	11 2	11 10	73	SML	1	0,12	0,900	897	807	807				
023 121	7	1329	760D00	11 2	11 10	73	SML	1	0,06	0,500	897	449	449				
023 121	7	1329	760D01a	9 2	11 10	73	SML	1	0,23	1,200	897	1076	1076				
023 121	7	1329	761A00	11 2	11 10	73	SML	1	0,16	1,300	897	1166	1166				
023 121	7	1329	765C06b	14 2	11 10	73	SML	1	0,15	0,600	897	538	538				
023 121	7	1329	765G01a	9 2	11 10	73	SML	1	0,11	0,600	897	538	538				
023 121	7	1329	768A00	11 2	11 10	73	SML	1	0,15	1,300	897	1166	1166				
023 121	7	1329	770D00	11 2	11 10	73	SML	1	0,34	3,000	897	2691	2691				
023 121	7	1329	770F00	11 2	11 10	73	SML	1	0,54	6,500	897	5831	5831				
023 121	7	1329	770G04	13 2	11 10	73	SML	1	0,05	0,450	897	404	404				
023 121	7	1329	771B00	11 2	11 10	73	SML	1	0,13	1,000	897	897	897				
023 121	7	1329	771D00a	11 2	11 10	73	SML	1	0,10	0,500	897	449	449				
023 121	7	1329	771D01a	10 2	11 10	73	SML	1	0,57	4,300	897	3857	3857				
023 121	7	1329	771E01	9 2	11 10	73	SML	1	0,71	6,500	897	5831	5831				
023 121	7	1329	771F00	11 2	11 10	73	SML	1	0,22	2,000	897	1794	1794				
023 121	7	1329	771F01	9 2	11 10	73	SML	1	0,36	2,500	897	2243	2243				
023 121	7	1329	771F04	14 2	11 10	73	SML	1	0,10	0,800	897	718	718				
023 121	7	1329	771F04	15 2	11 10	73	SML	1	0,11	1,000	897	897	897				
023 121	7	1329	772A00a	11 2	11 10	73	SML	1	0,29	2,500	897	2243	2243				
023 121	7	1329	772B01a	9 2	11 10	73	SML	1	0,50	4,200	897	3767	3767				
023 121	7	1329	772E00	11 2	11 10	73	SML	1	0,09	0,800	897	718	718				
023 121	7	1329	772F01a	15 2	11 10	73	SML	1	0,18	1,600	897	1435	1435				
023 121	7	1329	772F11a	15 2	11 10	73	SML	1	0,13	1,200	897	1076	1076				
023 121	7	1329	772F11b	15 2	11 10	73	SML	1	0,17	1,500	897	1346	1346				
023 121	7	1329	774F00a	11 2	11 10	73	SML	1	0,36	3,000	897	2691	2691				
023 121	7	1329	774F00z	11 2	11 10	73	SML	1	0,09	0,700	897	628	628				
023 121	7	1329	774F00b	11 2	11 10	73	SML	1	0,06	0,500	897	449	449				
023 121	7	1329	774L00	11 2	11 10	73	SML	1	0,33	2,600	897	2332	2332				
023 121	7	1329	778A00	11 2	11 10	73	SML	1	0,10	0,800	897	718	718				
023 121	7	1329	778A01a	10 2	11 10	73	SML	1	0,31	2,500	897	2243	2243				
023 121	7	1329	778A05	14 2	11 10	73	SML	1	0,20	1,700	897	1525	1525				
023 121	7	1329	778A05	15 2	11 10	73	SML	1	0,30	2,650	897	2378	2378				
023 121	7	1329	778A08	15 2	11 10	73	SML	1	0,50	4,400	897	3947	3947				
023 121	7	1329	778C00	11 2	11 10	73	SML	1	0,07	0,600	897	538	538				
023 121	7	1329	778C01b	9 2	11 10	73	SML	1	2,02	15,000	897	13455	13455				
023 121	7	1329	778C05a	12 2	11 10	73	SML	1	0,20	1,700	897	1525	1525				
023 121	7	1329	778C05a	14 2	11 10	73	SML	1	2,30	20,700	897	18568	18568				
023 121	7	1329	778C10	12 2	11 10	73	SML	1	0,12	1,000	897	897	897				
023 121	7	9101	770F00	14	11 10	73	SML	1	0,17	1,500	897	1346	1346				
023 121	8	1329	719C12	13 2	11 10	74	SML	1	0,30	1,780	897	1597	1597				
023 121	8	1329	719C12	15 2	11 10	74	SML	1	0,61	5,200	897	4664	4664				
023 121	8	1329	719D05	16 2	11 10	74	SML	1	0,80	6,800	897	6100	6100				
023 121	8	1329	719E11a	16 2	11 10	74	SML	1	0,05	0,450	897	404	404				
023 121	8	1329	719F05	16 2	11 10	74	SML	1	0,18	1,140	897	1023	1023				
023 121	8	1329	719F06	14 2	11 10	74	SML	1	0,42	3,550	897	3184	3184				
023 121	8	1329	719G06	13 2	11 10	74	SML	1	0,14	1,000	897	897	897				
023 121	8	1329	719G06	16 2	11 10	74	SML	1	0,14	1,250	897	1121	1121				
023 121	8	1329	719G08	14 2	11 10	74	SML	1	0,12	1,000	897	897	897				
023 121	8	1329	719H02a	14 2	11 10	74	SML	1	0,08	0,700	897	628	628				
023 121	8	1329	719H09b	14 2	11 10	74	SML	1	0,13	1,150	897	1032	1032				

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 8	1329 719H02b	14 2 11 10	74 SML	1	0,25	2,000	897	1794	1794								
023 121 8	1329 719H13	14 2 11 10	74 SML	1	0,24	2,000	897	1794	1794								
023 121 8	1329 720A04	16 2 11 10	74 SML	1	0,04	0,320	897	287	287								
023 121 8	1329 720A06	15 2 11 10	74 SML	1	0,28	2,300	897	2063	2063								
023 121 8	1329 720A06	16 2 11 10	74 SML	1	0,13	1,200	897	1076	1076								
023 121 8	1329 720A09	15 2 11 10	74 SML	1	0,30	2,500	897	2242	2242								
023 121 8	1329 720A11	14 2 11 10	74 SML	1	0,32	2,550	897	2287	2287								
023 121 8	1329 720A11	16 2 11 10	74 SML	1	0,35	2,800	897	2512	2512								
023 121 8	1329 720B06a	15 2 11 10	74 SML	1	0,27	2,150	897	1929	1929								
023 121 8	1329 720B12	15 2 11 10	74 SML	1	0,25	2,000	897	1794	1794								
023 121 8	1329 720C11	16 2 11 10	74 SML	1	0,31	2,500	897	2243	2243								
023 121 8	1329 777B01	15 2 11 10	74 SML	1	0,06	0,550	897	493	493								
023 121 8	1329 782F05	14 2 11 10	74 SML	1	0,38	2,600	897	2332	2332								
023 121 8	1329 782F05	16 2 11 10	74 SML	1	0,13	1,150	897	1032	1032								
023 121 8	1329 783A08	14 2 11 10	74 SML	1	0,08	0,600	897	538	538								
023 121 8	1329 783A08	16 2 11 10	74 SML	1	0,53	3,300	897	2960	2960								
023 121 8	1329 783A09	16 2 11 10	74 SML	1	0,03	0,180	897	161	161								
023 121 8	1329 784B05	15 2 11 10	74 SML	1	0,29	2,600	897	2332	2332								
023 121 8	1329 784B05	16 2 11 10	74 SML	1	0,34	1,050	897	942	942								
023 121 8	1329 785B04	16 2 11 10	74 SML	1	0,10	0,900	897	807	807								
023 121 8	1329 785D06	13 2 11 10	74 SML	1	1,00	6,400	897	5741	5741								
023 121 8	1329 786C13	14 2 11 10	74 SML	1	0,75	5,250	897	4709	4709								
023 121 8	1329 786E06a	16 2 11 10	74 SML	1	0,19	1,650	897	1480	1480								
023 121 13	1329 510A05a	13 2 11 11	71 SML	1		1,300	897	1166	1166								
023 121 13	1329 510B00	11 2 11 11	71 SML	1		1,700	897	1525	1525								
023 121 13	1329 510B05a	13 2 11 11	71 SML	1		0,700	897	628	628								
023 121 13	1329 510B05a	15 2 11 11	71 SML	1		1,500	897	1346	1346								
023 121 13	1329 510B05b	13 2 11 11	71 SML	1		0,900	897	807	807								
023 121 13	1329 510B12	13 2 11 11	71 SML	1		0,700	897	628	628								
023 121 13	1329 510C05	15 2 11 11	71 SML	1		1,100	897	987	987								
023 121 13	1329 510C10a	16 2 11 11	51 SML	1		3,800	897	3409	3409								
023 121 13	1329 510E13	13 2 11 11	71 SML	1		2,700	897	2422	2422								
023 121 13	1329 510F11	14 2 11 11	71 SML	1		2,700	897	2422	2422								
023 121 13	1329 510F11	16 2 11 11	51 SML	1		1,700	897	1525	1525								
023 121 13	1329 524G09	14 2 11 11	71 SML	1		1,600	897	1435	1435								
023 121 13	1329 524H00	11 2 11 11	71 SML	1		1,300	897	1166	1166								
023 121 13	1329 524H01	6 2 11 11	71 SML	1		2,000	897	1794	1794								
023 121 13	1329 524H10	14 2 11 11	71 SML	1		3,600	897	3229	3229								
023 121 13	1329 525A00	11 2 11 11	71 SML	1		1,700	897	1525	1525								
023 121 13	1329 525A13	14 2 11 11	71 SML	1		1,700	897	1525	1525								
023 121 13	1329 525B04	14 2 11 11	71 SML	1		6,500	897	5831	5831								
023 121 13	1329 525B05b	14 2 11 11	71 SML	1		2,500	897	2243	2243								
023 121 13	1329 525D01a	8 2 11 11	71 SML	1		0,250	897	224	224								
023 121 13	1329 525E04	14 2 11 11	71 SML	1		7,700	897	6907	6907								
023 121 13	1329 525E09	14 2 11 11	71 SML	1		5,400	897	4844	4844								
023 121 13	1329 525F00	11 2 11 11	71 SML	1		4,000	897	3588	3588								
023 121 13	1329 525F11	14 2 11 11	71 SML	1		4,800	897	4306	4306								
023 121 13	1329 525G00	11 2 11 11	71 SML	1		1,700	897	1525	1525								
023 121 13	1329 525G01a	7 2 11 11	71 SML	1		10,150	897	9105	9105								
023 121 13	1329 525G10	13 2 11 11	71 SML	1		2,000	897	1794	1794								
023 121 13	1329 525G10	14 2 11 11	71 SML	1		4,650	897	4171	4171								
023 121 13	1329 525H00	11 2 11 11	71 SML	1		1,800	897	1615	1615								
023 121 13	1329 525H01a	7 2 11 11	71 SML	1		7,000	897	6279	6279								
023 121 13	1329 525H12	14 2 11 11	71 SML	1		9,000	897	8073	8073								
023 121 13	1329 525J13	14 2 11 11	71 SML	1		1,780	897	1597	1597								
023 121 13	1329 525K04	14 2 11 11	71 SML	1		25,900	897	23232	23232								
023 121 13	1329 525K08	14 2 11 11	71 SML	1		1,400	897	1256	1256								
023 121 13	1329 525L03	14 2 11 11	71 SML	1		5,850	897	5247	5247								
023 121 13	1329 601A12	14 2 11 11	51 SML	1		2,180	897	1955	1955								
023 121 13	1329 601C04a	15 2 11 11	51 SML	1		0,400	897	359	359								
023 121 13	1329 601C04b	13 2 11 11	51 SML	1		12,000	897	10764	10764								
023 121 13	1329 601C04b	14 2 11 11	51 SML	1		25,500	897	22874	22874								
023 121 13	1329 601C09	13 2 11 11	51 SML	1		1,400	897	1256	1256								
023 121 13	1329 601D04	12 2 11 11	51 SML	1		1,750	897	1570	1570								
023 121 13	1329 610A09a	13 2 11 11	51 SML	1		1,480	897	1328	1328								
023 121 13	1329 610A09a	15 2 11 11	51 SML	1		4,950	897	4440	4440								
023 121 13	1329 610A09b	12 2 11 11	51 SML	1		7,400	897	6638	6638								
023 121 13	1329 610C08	13 2 11 11	51 SML	1		2,380	897	2135	2135								
023 121 13	1329 610D10	13 2 11 11	51 SML	1		1,050	897	942	942								
023 121 13	1329 610D12	12 2 11 11	51 SML	1		5,850	897	5247	5247								
023 121 13	1329 610D12	13 2 11 11	51 SML	1		11,250	897	10091	10091								
023 121 13	1329 610D12	14 2 11 11	51 SML	1		3,150	897	2826	2826								
023 121 13	1329 611A00	11 2 11 11	51 SML	1		1,700	897	1525	1525								
023 121 13	1329 611A12a	14 2 11 11	51 SML	1		1,400	897	1256	1256								
023 121 13	1329 611A12a	15 2 11 11	51 SML	1		0,900	897	807	807								
023 121 13	1329 611A12a	16 2 11 11	51 SML	1		4,600	897	4126	4126								
023 121 13	1329 611A12b	13 2 11 11	51 SML	1		0,400	897	359	359								
023 121 13	1329 611C12b	12 2 11 11	51 SML	1		0,350	897	314	314								
023 121 13	1329 611C12b	13 2 11 11	51 SML	1		2,200	897	1973	1973								
023 121 13	1329 611D12	13 2 11 11	51 SML	1		4,250	897	3812	3812								

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 13	1329	611D12	15 2 11 11	51 SML	1				1,700	897				1525		1525	
023 121 13	1329	612A00	11 2 11 11	51 SML	1				2,050	897				1839		1839	
023 121 13	1329	612A12	13 2 11 11	51 SML	1				10,500	897				9419		9419	
023 121 13	1329	612A12	16 2 11 11	51 SML	1				7,800	897				6997		6997	
023 121 13	1329	612B12	13 2 11 11	51 SML	1				8,100	897				7266		7266	
023 121 13	1329	613A12	13 2 11 11	51 SML	1				7,000	897				6279		6279	
023 121 13	1329	613A12	15 2 11 11	51 SML	1				3,150	897				2826		2826	
023 121 13	1329	613C01a	9 2 11 11	51 SML	1				0,400	897				359		359	
023 121 13	1329	613C09	13 2 11 11	51 SML	1				1,350	897				1211		1211	
023 121 13	1329	613E13	14 2 11 11	51 SML	1				7,000	897				6279		6279	
023 121 13	1329	613F01a	7 2 11 11	51 SML	1				0,340	897				305		305	
023 121 13	1329	613F11	13 2 11 11	51 SML	1				6,030	897				5409		5409	
023 121 13	1329	614C09	12 2 11 11	51 SML	1				3,550	897				3184		3184	
023 121 13	1329	614C09	13 2 11 11	51 SML	1				4,300	897				3857		3857	
023 121 13	1329	614C12	13 2 11 11	51 SML	1				5,500	897				4934		4934	
023 121 13	1329	614C12	14 2 11 11	51 SML	1				1,800	897				1615		1615	
023 121 13	1329	614D12	13 2 11 11	51 SML	1				1,780	897				1597		1597	
023 121 13	1329	614E13	15 2 11 11	51 SML	1				3,950	897				3543		3543	
023 121 13	1329	614F06	15 2 11 11	51 SML	1				0,900	897				807		807	
023 121 13	1329	614G11	16 2 11 11	51 SML	1				4,800	897				4306		4306	
023 121 13	1329	615A12	14 2 11 11	71 SML	1				1,500	897				1346		1346	
023 121 13	1329	615A12	15 2 11 11	71 SML	1				0,900	897				807		807	
023 121 13	1329	615B01a	7 2 11 11	71 SML	1				0,800	897				718		718	
023 121 13	1329	615B04	14 2 11 11	71 SML	1				6,100	897				5472		5472	
023 121 13	1329	615B13	14 2 11 11	71 SML	1				8,600	897				7714		7714	
023 121 13	1329	615B13	15 2 11 11	71 SML	1				3,400	897				3050		3050	
023 121 13	1329	615B13	161 2 11 11	51 SML	1				2,400	897				2153		2153	
023 121 13	1329	615C08	12 2 11 11	71 SML	1				0,400	897				359		359	
023 121 13	1329	615C13	16 2 11 11	51 SML	1				9,000	897				8073		8073	
023 121 13	1329	615D12	12 2 11 11	71 SML	1				0,400	897				359		359	
023 121 13	1329	615D12	15 2 11 11	71 SML	1				4,000	897				3588		3588	
023 121 13	1329	615E06	14 2 11 11	71 SML	1				3,100	897				2781		2781	
023 121 13	1329	615E06	15 2 11 11	71 SML	1				4,000	897				3588		3588	
023 121 13	1329	615F08	13 2 11 11	71 SML	1				0,500	897				449		449	
023 121 13	1329	615G09	13 2 11 11	71 SML	1				3,500	897				3140		3140	
023 121 13	1329	615G09	15 2 11 11	71 SML	1				2,300	897				2063		2063	
023 121 13	1329	616A06	15 2 11 11	51 SML	1				1,350	897				1211		1211	
023 121 13	1329	616C04	15 2 11 11	51 SML	1				0,300	897				269		269	
023 121 13	1329	616C14	13 2 11 11	51 SML	1				1,800	897				1615		1615	
023 121 13	1329	616D00	11 2 11 11	51 SML	1				1,050	897				942		942	
023 121 13	1329	616D02	15 2 11 11	51 SML	1				0,900	897				807		807	
023 121 13	1329	616D08	12 2 11 11	51 SML	1				0,450	897				404		404	
023 121 13	1329	616D08	13 2 11 11	51 SML	1				0,900	897				807		807	
023 121 13	1329	616D08	15 2 11 11	51 SML	1				0,900	897				807		807	
023 121 13	1329	616D08	16 2 11 11	51 SML	1				3,800	897				3409		3409	
023 121 13	1329	616D11	12 2 11 11	51 SML	1				4,050	897				3633		3633	
023 121 13	1329	616D11	13 2 11 11	51 SML	1				1,750	897				1570		1570	
023 121 13	1329	616F08	14 2 11 11	51 SML	1				1,780	897				1597		1597	
023 121 13	1329	616F10	13 2 11 11	51 SML	1				2,300	897				2063		2063	
023 121 13	1329	616H00	11 2 11 11	51 SML	1				1,050	897				942		942	
023 121 13	1329	616H01a	6 2 11 11	51 SML	1				1,200	897				1076		1076	
023 121 13	1329	617A09	16 2 11 11	51 SML	1				12,800	897				11482		11482	
023 121 13	1329	617B09	12 2 11 11	51 SML	1				0,720	897				646		646	
023 121 13	1329	617B11	12 2 11 11	51 SML	1				4,380	897				3929		3929	
023 121 13	1329	617B11	14 2 11 11	51 SML	1				2,500	897				2243		2243	
023 121 13	1329	617D04	13 2 11 11	51 SML	1				7,900	897				7086		7086	
023 121 13	1329	617D10	14 2 11 11	51 SML	1				1,400	897				1256		1256	
023 121 13	1329	617D10	16 2 11 11	51 SML	1				2,700	897				2422		2422	
023 121 13	1329	618A10	13 2 11 11	51 SML	1				2,400	897				2153		2153	
023 121 13	1329	618B10	12 2 11 11	51 SML	1				3,300	897				2960		2960	
023 121 13	1329	618C00	11 2 11 11	51 SML	1				1,800	897				1615		1615	
023 121 13	1329	618C01a	7 2 11 11	51 SML	1				1,480	897				1328		1328	
023 121 13	1329	618D01a	15 2 11 11	51 SML	1				1,350	897				1211		1211	
023 121 13	1329	618D05	13 2 11 11	51 SML	1				4,300	897				3857		3857	
023 121 13	1329	618D05	14 2 11 11	51 SML	1				2,400	897				2153		2153	
023 121 13	1329	618D05	15 2 11 11	51 SML	1				0,450	897				404		404	
023 121 13	1329	618D10	12 2 11 11	51 SML	1				2,850	897				2556		2556	
023 121 13	1329	618D10	13 2 11 11	51 SML	1				1,400	897				1256		1256	
023 121 13	1329	618D10	15 2 11 11	51 SML	1				0,700	897				628		628	
023 121 13	1329	618D10	16 2 11 11	51 SML	1				9,900	897				8881		8881	
023 121 13	1329	618E11	12 2 11 11	51 SML	1				0,200	897				179		179	
023 121 13	1329	618E11	13 2 11 11	51 SML	1				2,650	897				2377		2377	
023 121 13	1329	618G09	16 2 11 11	51 SML	1				2,300	897				2063		2063	
023 121 13	1329	619A10	13 2 11 11	51 SML	1				1,750	897				1570		1570	
023 121 13	1329	619A10	16 2 11 11	51 SML	1				4,800	897				4306		4306	
023 121 13	1329	619B01	5 2 11 11	51 SML	1				0,900	897				807		807	
023 121 13	1329	619B03	15 2 11 11	51 SML	1				0,950	897				852		852	
023 121 13	1329	619B10	13 2 11 11	51 SML	1				2,240	897				2009		2009	
023 121 13	1329	619D12	13 2 11 11	51 SML	1				6,300	897				5651		5651	
023 121 13	1329	620A09	12 2 11 11	51 SML	1				2,380	897				2135		2135	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121 13			1329 620B10		14 2	11 11			51 SML		1		2,250	897	2018		2018
023 121 13			1329 620C06		12 2	11 11			51 SML		1		1,750	897	1570		1570
023 121 13			1329 620D01		9 2	11 11			51 SML		1		1,600	897	1435		1435
023 121 13			1329 620D09		16 2	11 11			51 SML		1		9,600	897	8611		8611
023 121 13			1329 620D10		12 2	11 11			51 SML		1		0,900	897	807		807
023 121 13			1329 620D10		15 2	11 11			51 SML		1		0,900	897	807		807
023 121 13			1329 621A00		11 2	11 11			51 SML		1		0,700	897	628		628
023 121 13			1329 621A11		15 2	11 11			51 SML		1		1,600	897	1435		1435
023 121 13			1329 621B11		15 2	11 11			51 SML		1		0,750	897	673		673
023 121 13			1329 621B11		16 2	11 11			51 SML		1		6,300	897	5651		5651
023 121 13			1329 621C07		15 2	11 11			51 SML		1		1,100	897	987		987
023 121 13			1329 621C07		16 2	11 11			51 SML		1		1,100	897	987		987
023 121 13			1329 621E08		15 2	11 11			51 SML		1		1,100	897	987		987
023 121 13			1329 622A01a		10 2	11 11			51 SML		1		0,890	897	798		798
023 121 13			1329 622A02		15 2	11 11			51 SML		1		1,250	897	1121		1121
023 121 13			1329 622A04		16 2	11 11			51 SML		1		0,400	897	359		359
023 121 13			1329 622B12		15 2	11 11			51 SML		1		1,800	897	1615		1615
023 121 13			1329 622D05		16 2	11 11			51 SML		1		0,600	897	538		538
023 121 13			1329 622D11		16 2	11 11			51 SML		1		2,200	897	1973		1973
023 121 13			1329 622D12		12 2	11 11			51 SML		1		2,580	897	2314		2314
023 121 13			1329 624B11		14 2	11 11			51 SML		1		3,550	897	3184		3184
023 121 13			1329 624B11		16 2	11 11			51 SML		1		0,900	897	807		807
023 121 13			1329 624E04		13 2	11 11			51 SML		1		2,980	897	2673		2673
023 121 13			1329 624E04		16 2	11 11			51 SML		1		1,200	897	1076		1076
023 121 13			1329 707C00		11 2	11 11			51 SML		1		0,900	897	807		807
023 121 13			1329 707C10		15 2	11 11			51 SML		1		0,950	897	852		852
023 121 13			1329 707C10		16 2	11 11			51 SML		1		2,800	897	2512		2512
023 121 13			1329 707D10		12 2	11 11			51 SML		1		1,130	897	1014		1014
023 121 13			1329 707D10		13 2	11 11			51 SML		1		3,600	897	3229		3229
023 121 13			1329 707D12		15 2	11 11			51 SML		1		1,800	897	1615		1615
195 023 121	-Nátěry kultur repelenty-zimní											239,34	2222,860 tis	1993950	1993950		
023 131 5			1329 503A00		11 2	11 6			51 SML		1	0,25	2,000	897	1794		1794
023 131 5			1329 503A08b		14 2	11 6			51 SML		1	0,10	0,600	897	538		538
023 131 5			1329 503B01b		7 2	11 6			51 SML		1	0,30	1,100	897	987		987
023 131 5			1329 505B06		14 2	11 6			51 SML		1	0,20	1,900	897	1704		1704
023 131 5			1329 505D00		11 2	11 6			51 SML		1	0,10	0,800	897	718		718
023 131 5			1329 505E01a		6 2	11 6			51 SML		1	0,08	0,400	897	359		359
023 131 5			1329 505G00		11 2	11 6			51 SML		1	0,15	0,900	897	807		807
023 131 5			1329 505G01a		12 2	11 6			51 SML		1	0,20	1,800	897	1615		1615
023 131 5			1329 506A00		11 2	11 6			51 SML		1	0,50	4,000	897	3588		3588
023 131 5			1329 506C01a		12 2	11 6			51 SML		1	0,25	1,800	897	1615		1615
023 131 5			1329 506C01c		5 2	11 6			51 SML		1	0,20	1,500	897	1346		1346
023 131 5			1329 506C01c		12 2	11 6			51 SML		1	0,25	1,800	897	1615		1615
023 131 5			1329 506D00		11 2	11 6			51 SML		1	1,00	6,500	897	5831		5831
023 131 5			1329 506D01a		12 2	11 6			51 SML		1	0,15	0,900	897	807		807
023 131 5			1329 506D10		15 2	11 6			51 SML		1	0,61	4,500	897	4037		4037
023 131 5			1329 516B08		15 2	11 6			51 SML		1	0,10	0,750	897	673		673
023 131 5			1329 519B06		15 2	11 6			51 SML		1	0,20	2,000	897	1794		1794
023 131 13			1329 524H10		14 2	11 6			51 SML		1		3,600	897	3229		3229
023 131 13			1329 525E04		2	11 6			51 SML		1		1,700	897	1525		1525
023 131 13			1329 525E09		14 2	11 6			51 SML		1		5,450	897	4889		4889
023 131 13			1329 525K04		14 2	11 6			51 SML		1		25,000	897	22425		22425
023 131 13			1329 525K08		14 2	11 6			51 SML		1		1,400	897	1256		1256
023 131 13			1329 525L03		14 2	11 6			51 SML		1		5,850	897	5247		5247
023 131 13			1329 601A05		14 2	11 6			51 SML		1		4,980	897	4467		4467
023 131 13			1329 601C04b		13 2	11 6			51 SML		1		11,400	897	10226		10226
023 131 13			1329 601C04b		14 2	11 6			51 SML		1		26,000	897	23322		23322
023 131 13			1329 612A12		16 2	11 6			51 SML		1		7,800	897	6997		6997
023 131 13			1329 617A09		16 2	11 6			51 SML		1		8,000	897	7176		7176
023 131 13			1329 618A10		2	11 6			51 SML		1		2,300	897	2063		2063
023 131 13			1329 620A12		13 2	11 6			51 SML		1		2,400	897	2153		2153
023 131 13			1329 620A12		14 2	11 6			51 SML		1		3,000	897	2691		2691
023 131 13			1329 620B10		14 2	11 6			51 SML		1		0,250	897	224		224
023 131 13			1329 620C06		13 2	11 6			51 SML		1		2,700	897	2422		2422
195 023 131	-Postřiky kultur repelenty-letní											4,64	145,080 tis	130140	130140		
023 311 5			1329 514E09		16 2	11 5			83 SML		1	0,06	0,230	117000	26910		26910
195 023 311	-Individuální ochrana - tubusové chrániče											0,06	0,230 tis	26910	26910		
023 331 5			1329 503A05		14 2	11 9			99 SML		1	0,25	0,100	231000	23100		23100
023 331 5			1329 503B01a		9 2	11 9			99 SML		1	0,25	0,150	231000	34650		34650
023 331 5			1329 504K06		16 2	11 9			99 SML		1	0,50	0,200	231000	46200		46200
023 331 5			1329 517A05		2	11 9			99 SML		1	0,05	0,150	231000	34650		34650
023 331 5			1329 517E08		2	11 9			99 SML		1	0,10	0,300	231000	69300		69300
023 331 5			1329 517F07		2	11 9			99 SML		1	0,10	0,300	231000	69300		69300
023 331 5			1329 517G08		2	11 9			99 SML		1	0,05	0,150	231000	34650		34650

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
195	023	331-Individuální ochrana									1,30	1,350 tis		311850		311850
023	611	5	1329	504K05	16	2	11	9		1	0,90	380,000	710	269800		269800
023	611	5	1329	506D10	16	2	11	9		1	0,73	300,000	710	213000		213000
195	023	611-Oplůtky v oborách									1,63	680,000 ks		482800		482800
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											261,87	3141,090		3023273		3023273
024	011	1	1329	107A00	11	2	11	8		1	0,07	0,120	1485	178		178
024	011	1	1329	108B00	11	2	11	8		1	0,09	0,100	1485	149		149
024	011	1	1329	108E103				7		1	0,46	1,500	1485	2228		2228
024	011	1	1329	109A00	11	2	11	7		1	0,35	1,180	1485	1752		1752
024	011	1	1329	109B00b	11	2	11	7		1	0,15	0,750	1485	1114		1114
024	011	1	1329	109B00a	11	2	11	7		1	0,20	0,500	1485	743		743
024	011	1	1329	110A07	15	2	11	6		1	0,08	0,720	1485	1069		1069
024	011	1	1329	110A10	15	2	11	6		1	0,06	0,300	1485	446		446
024	011	1	1329	110D00a	11	2	11	6		1	0,15	0,120	1485	178		178
024	011	1	1329	110D00b	11	2	11	6		1	0,35	0,440	1485	653		653
024	011	1	1329	110F00	11	2	11	6		1	0,27	0,580	1485	861		861
024	011	1	1329	110F01	12	2	11	6		1	0,17	0,200	1485	297		297
024	011	1	1329	111A00a	11	2	11	6		1	0,13	0,500	1485	743		743
024	011	1	1329	111A01a	10	2	11	6		1	0,13	1,100	1485	1634		1634
024	011	1	1329	111A01b	7	2	11	6		1	0,75	6,000	1485	8910		8910
024	011	1	1329	111A00b	11	2	11	6		1	0,09	0,600	1485	891		891
024	011	1	1329	111A03	15	2	11	6		1	0,09	0,360	1485	535		535
024	011	1	1329	111A07	15	2	11	6		1	0,03	0,300	1485	446		446
024	011	1	1329	111A13	15	2	11	6		1	0,20	1,800	1485	2673		2673
024	011	1	1329	111C00	11	2	11	6		1	0,67	1,200	1485	1782		1782
024	011	1	1329	111C12	12	2	11	6		1	0,18	1,200	1485	1782		1782
024	011	1	1329	111D00	11	2	11	6		1	0,05	0,250	1485	371		371
024	011	1	1329	111D08	13	2	11	6		1	0,01	0,100	1485	149		149
024	011	1	1329	111D08	14	2	11	6		1	0,01	0,100	1485	149		149
024	011	1	1329	111D08	15	2	11	6		1	0,15	1,350	1485	2005		2005
024	011	1	1329	111D11	14	2	11	6		1	0,07	0,250	1485	371		371
024	011	1	1329	111D12	15	2	11	6		1	0,28	2,500	1485	3713		3713
024	011	1	1329	112A00	11	2	11	6		1	0,28	0,620	1485	921		921
024	011	1	1329	112A08	15	2	11	6		1	0,12	1,200	1485	1782		1782
024	011	1	1329	112A10	15	2	11	6		1	0,65	3,450	1485	5123		5123
024	011	1	1329	112B00	11	2	11	6		1	0,20	0,300	1485	446		446
024	011	1	1329	112B12	12	2	11	6		1	0,06	0,300	1485	446		446
024	011	1	1329	112B12	13	2	11	6		1	0,07	0,600	1485	891		891
024	011	1	1329	112C13	12	2	11	6		1	1,04	5,600	1485	8316		8316
024	011	1	1329	112D12	12	2	11	6		1	0,10	0,850	1485	1262		1262
024	011	1	1329	112D12	15	2	11	6		1	0,45	1,300	1485	1931		1931
024	011	1	1329	112E00	11	2	11	6		1	0,11	0,680	1485	1010		1010
024	011	1	1329	112E13	15	2	11	6		1	0,06	0,540	1485	802		802
024	011	1	1329	112F00	11	2	11	6		1	0,59	0,500	1485	743		743
024	011	1	1329	112F14	12	2	11	6		1	0,40	0,400	1485	594		594
024	011	1	1329	113A11	13	2	11	8		1	0,04	0,380	1485	564		564
024	011	1	1329	113C08	12	2	11	8		1	0,06	0,280	1485	416		416
024	011	1	1329	113D12	12	2	11	8		1	0,85	4,600	1485	6831		6831
024	011	1	1329	113D12	15	2	11	8		1	0,12	0,600	1485	891		891
024	011	1	1329	114A00	11	2	11	6		1	0,07	0,250	1485	371		371
024	011	1	1329	114C00	11	2	11	6		1	0,21	1,100	1485	1634		1634
024	011	1	1329	115A10	12	2	11	6		1	0,07	0,600	1485	891		891
024	011	1	1329	115B00	11	2	11	6		1	0,07	0,600	1485	891		891
024	011	1	1329	115C04	15	2	11	6		1	0,25	2,250	1485	3341		3341
024	011	1	1329	115C16	13	2	11	6		1	1,00	2,450	1485	3638		3638
024	011	1	1329	115D01	9	2	11	6		1	1,24	5,000	1485	7425		7425
024	011	1	1329	115D09	13	2	11	6		1	0,06	0,450	1485	668		668
024	011	1	1329	115D12	13	2	11	6		1	1,20	7,000	1485	10395		10395
024	011	1	1329	116B00	11	2	11	8		1	0,08	0,700	1485	1040		1040
024	011	1	1329	116E07	15	2	11	8		1	0,10	0,900	1485	1337		1337
024	011	1	1329	118B12	12	2	11	6		1	1,15	8,650	1485	12845		12845
024	011	1	1329	118B12	15	2	11	6		1	0,20	1,800	1485	2673		2673
024	011	1	1329	118C12	12	2	11	6		1	0,25	2,150	1485	3193		3193
024	011	1	1329	118D00	11	2	11	6		1	0,11	1,000	1485	1485		1485
024	011	1	1329	118D01a	7	2	11	6		1	0,50	0,500	1485	743		743
024	011	1	1329	118D13	15	2	11	6		1	0,06	0,420	1485	624		624
024	011	1	1329	119A00	11	2	11	6		1	0,60	2,540	1485	3772		3772
024	011	1	1329	119A06	12	2	11	6		1	0,06	0,450	1485	668		668
024	011	1	1329	119B00	11	2	11	6		1	0,95	6,500	1485	9653		9653
024	011	1	1329	119B04	12	2	11	6		1	0,05	0,200	1485	297		297
024	011	1	1329	119B04	13	2	11	6		1	0,20	2,200	1485	3267		3267
024	011	1	1329	119B15	12	2	11	6		1	0,45	4,000	1485	5940		5940
024	011	1	1329	119C00	11	2	11	6		1	0,60	5,400	1485	8019		8019
024	011	1	1329	119C01	9	2	11	6		1	0,04	0,250	1485	371		371

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 011	1	1329	119C05	12 2 11	6	1	0,10	0,900	1485	1337	1337					
024 011	1	1329	119C05	13 2 11	6	1	0,07	0,700	1485	1040	1040					
024 011	1	1329	121A12	15 2 11	6	1	0,35	3,100	1485	4604	4604					
024 011	1	1329	121B00	11 2 11	6	1	0,17	0,900	1485	1337	1337					
024 011	1	1329	121B01a	10 2 11	6	1	0,13	1,100	1485	1634	1634					
024 011	1	1329	121B12	13 2 11	6	1	0,12	1,000	1485	1485	1485					
024 011	1	1329	121B12	15 2 11	6	1	0,25	2,200	1485	3267	3267					
024 011	1	1329	121C00a	12 2 11	6	1	0,04	0,800	1485	1188	1188					
024 011	1	1329	121C00b	11 2 11	6	1	0,68	0,800	1485	1188	1188					
024 011	1	1329	121D00	11 2 11	6	1	0,30	2,100	1485	3119	3119					
024 011	1	1329	121D01a	9 2 11	6	1	1,00	9,000	1485	13365	13365					
024 011	1	1329	121D07	14 2 11	6	1	0,17	1,200	1485	1782	1782					
024 011	1	1329	121D07	15 2 11	6	1	0,12	1,000	1485	1485	1485					
024 011	8	1329	719A02	14 2 11	6	1	0,20	1,800	1485	2673	2673					
024 011	8	1329	719C12	13 2 11	6	1	0,30	1,780	1485	2643	2643					
024 011	8	1329	719C12	15 2 11	6	1	0,61	5,200	1485	7723	7723					
024 011	8	1329	719D05	16 2 11	6	1	0,80	6,800	1485	10098	10098					
024 011	8	1329	719D06	161 2 11	6	1	0,23	2,300	1485	3416	3416					
024 011	8	1329	719D09	161 2 11	6	1	0,22	2,200	1485	3267	3267					
024 011	8	1329	719E11a	16 2 11	6	1	0,05	0,450	1485	668	668					
024 011	8	1329	719E11a	161 2 11	6	1	0,17	0,510	1485	757	757					
024 011	8	1329	719F05	14 2 11	6	1	0,33	2,350	1485	3490	3490					
024 011	8	1329	719F05	16 2 11	6	1	0,18	1,140	1485	1693	1693					
024 011	8	1329	719F06	14 2 11	6	1	0,50	3,900	1485	5792	5792					
024 011	8	1329	719G06	13 2 11	6	1	0,14	1,000	1485	1485	1485					
024 011	8	1329	719G06	16 2 11	6	1	0,14	1,250	1485	1856	1856					
024 011	8	1329	719G08	13 2 11	6	1	0,16	0,900	1485	1337	1337					
024 011	8	1329	719H09a	161 2 11	6	1	0,09	0,900	1485	1337	1337					
024 011	8	1329	719H09b	14 2 11	6	1	0,13	1,800	1485	2673	2673					
024 011	8	1329	719H13	14 2 11	6	1	0,41	3,550	1485	5272	5272					
024 011	8	1329	720A04	16 2 11	6	1	0,04	0,320	1485	475	475					
024 011	8	1329	720A06	14 2 11	6	1	0,13	0,350	1485	520	520					
024 011	8	1329	720A06	15 2 11	6	1	0,28	2,500	1485	3713	3713					
024 011	8	1329	720A06	16 2 11	6	1	0,13	1,200	1485	1782	1782					
024 011	8	1329	720A09	13 2 11	6	1	0,26	1,550	1485	2302	2302					
024 011	8	1329	720A09	15 2 11	6	1	0,30	2,500	1485	3713	3713					
024 011	8	1329	720A11	14 2 11	6	1	0,55	4,550	1485	6757	6757					
024 011	8	1329	720A11	16 2 11	6	1	0,35	2,800	1485	4158	4158					
024 011	8	1329	720B04	13 2 11	6	1	0,29	1,800	1485	2673	2673					
024 011	8	1329	720B06a	15 2 11	6	1	0,30	2,400	1485	3564	3564					
024 011	8	1329	720B09	14 2 11	6	1	0,25	2,500	1485	3713	3713					
024 011	8	1329	720B10	12 2 11	6	1	0,22	1,500	1485	2228	2228					
024 011	8	1329	720B10	15 2 11	6	1	0,20	1,600	1485	2376	2376					
024 011	8	1329	720B12	15 2 11	6	1	0,30	2,400	1485	3564	3564					
024 011	8	1329	720C11	13 2 11	6	1	0,50	3,100	1485	4604	4604					
024 011	8	1329	720C11	16 2 11	6	1	0,31	2,500	1485	3713	3713					
024 011	8	1329	720C11	161 2 11	6	1	0,31	3,100	1485	4604	4604					
024 011	8	1329	779B05	12 2 11	6	1	0,59	4,400	1485	6534	6534					
024 011	8	1329	779B05	14 2 11	6	1	0,19	1,800	1485	2673	2673					
024 011	8	1329	779D06	13 2 11	6	1	0,36	2,500	1485	3713	3713					
024 011	8	1329	779D06	15 2 11	6	1	0,15	1,200	1485	1782	1782					
024 011	8	1329	780D10	14 2 11	6	1	0,45	2,450	1485	3638	3638					
024 011	8	1329	780D10	15 2 11	6	1	0,25	2,000	1485	2970	2970					
024 011	8	1329	780E10	14 2 11	6	1	0,62	2,700	1485	4010	4010					
024 011	8	1329	780E10	15 2 11	6	1	0,52	4,350	1485	6460	6460					
024 011	8	1329	780E10	161 2 11	6	1	0,12	1,100	1485	1634	1634					
024 011	8	1329	780G05	13 2 11	6	1	0,35	1,500	1485	2228	2228					
024 011	8	1329	780H06b	13 2 11	6	1	0,45	2,980	1485	4425	4425					
024 011	8	1329	781B02	14 2 11	6	1	0,12	0,900	1485	1337	1337					
024 011	8	1329	781B10	14 2 11	6	1	0,20	1,500	1485	2228	2228					
024 011	8	1329	782F05	14 2 11	6	1	0,38	2,650	1485	3935	3935					
024 011	8	1329	782F05	16 2 11	6	1	0,13	1,150	1485	1708	1708					
024 011	8	1329	782G06a	13 2 11	6	1	0,25	2,400	1485	3564	3564					
024 011	8	1329	783A04	14 2 11	6	1	0,54	3,550	1485	5272	5272					
024 011	8	1329	783A04	16 2 11	6	1	0,07	0,700	1485	1040	1040					
024 011	8	1329	783A05	13 2 11	6	1	0,27	1,650	1485	2450	2450					
024 011	8	1329	783A08	16 2 11	6	1	0,53	3,300	1485	4901	4901					
024 011	8	1329	783A09	13 2 11	6	1	0,39	2,400	1485	3564	3564					
024 011	8	1329	783A09	16 2 11	6	1	0,03	0,180	1485	267	267					
024 011	8	1329	783B05	14 2 11	6	1	0,14	1,300	1485	1931	1931					
024 011	8	1329	783B08	14 2 11	6	1	0,11	1,200	1485	1782	1782					
024 011	8	1329	783C05	13 2 11	6	1	0,21	1,550	1485	2302	2302					
024 011	8	1329	783D10	161 2 11	6	1	0,25	2,250	1485	3341	3341					
024 011	8	1329	784B05	13 2 11	6	1	0,31	3,250	1485	4826	4826					
024 011	8	1329	784B05	14 2 11	6	1	0,20	0,600	1485	891	891					
024 011	8	1329	784B05	15 2 11	6	1	0,58	5,150	1485	7648	7648					
024 011	8	1329	784B05	16 2 11	6	1	0,34	1,050	1485	1559	1559					
024 011	8	1329	785B04	16 2 11	6	1	0,10	0,900	1485	1337	1337					
024 011	8	1329	785B05	13 2 11	6	1	0,08	0,650	1485	965	965					
024 011	8	1329	785B05	15 2 11	6	1	0,06	0,500	1485	743	743					

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 011	8		1329 785B06		12 2	11	6			1	0,40	2,000	1485	2970		2970
024 011	8		1329 785C01b		14 2	11	6			1	0,25	1,900	1485	2822		2822
024 011	8		1329 785C02		14 2	11	6			1	0,35	2,100	1485	3119		3119
024 011	8		1329 785C06		12 2	11	6			1	0,06	0,500	1485	743		743
024 011	8		1329 785C11		14 2	11	6			1	0,18	1,450	1485	2153		2153
024 011	8		1329 785D02		14 2	11	6			1	0,34	2,400	1485	3564		3564
024 011	8		1329 785D06		13 2	11	6			1	1,00	6,300	1485	9356		9356
024 011	8		1329 785G05a		15 2	11	6			1	0,50	4,450	1485	6608		6608
024 011	8		1329 786C13		15 2	11	6			1	0,95	7,400	1485	10989		10989
024 011	8		1329 786E06a		13 2	11	6			1	0,27	1,175	1485	1745		1745
024 011	8		1329 786E06a		14 2	11	6			1	0,05	0,375	1485	557		557
024 011	8		1329 786E06a		16 2	11	6			1	0,19	1,680	1485	2495		2495
024 011	8		1329 786G00		11 1	11	6			1	0,08	0,650	1485	965		965
024 011	8		1329 786G06a		13 1	11	6			1	0,23	1,950	1485	2896		2896
024 011	8		1329 786G12		14 1	11	6			1	0,20	1,950	1485	2896		2896
195 024	011-Ožínání - ručně - v ploškách										47,28	305,020 tis		452978		452978

024 021	1		1329 215A00		11 2	11	6			1	0,08		10800	864		864
024 021	1		1329 215A01		10 2	11	6			1	0,70		10800	7560		7560
024 021	1		1329 215A06		12 2	11	6			1	0,05		10800	540		540
024 021	1		1329 215A06		15 2	11	6			1	0,12		10800	1296		1296
024 021	1		1329 215A09		14 2	11	6			1	0,20		10800	2160		2160
024 021	1		1329 215E00		11 2	11	6			1	2,12		10800	22896		22896
024 021	1		1329 215E06		16 2	11	6			1	0,10		10800	1080		1080
024 021	1		1329 216B00		11 2	11	6			1	1,47		10800	15876		15876
024 021	1		1329 216B01b		7 2	11	6			1	0,15		10800	1620		1620
024 021	1		1329 216B01b		12 2	11	6			1	0,02		10800	216		216
024 021	1		1329 216C00		11 2	11	6			1	3,60		10800	38880		38880
024 021	1		1329 216D503		15 2		6			1	0,22		10800	2376		2376
024 021	1		1329 216D00		11 2	11	6			1	0,08		10800	864		864
024 021	1		1329 217A00		11 2	11	6			1	0,30		10800	3240		3240
024 021	1		1329 217B00		11 2	11	6			1	0,14		10800	1512		1512
024 021	1		1329 217B01		15 2	11	6			1	0,06		10800	648		648
024 021	1		1329 217B09		15 2	11	6			1	0,10		10800	1080		1080
024 021	1		1329 217C00		11 2	11	6			1	0,22		10800	2376		2376
024 021	1		1329 217C01		10 2	11	6			1	1,36		10800	14688		14688
024 021	1		1329 217C09		13 2	11	6			1	0,08		10800	864		864
024 021	1		1329 218C10		14 2	11	6			1	0,77		10800	8316		8316
024 021	1		1329 218D00		11 2	11	6			1	0,46		10800	4968		4968
024 021	1		1329 218D09		14 2	11	6			1	0,60		10800	6480		6480
024 021	1		1329 218D10		13 2	11	6			1	0,45		10800	4860		4860
024 021	1		1329 219C00		11 2	11	6			1	0,20		10800	2160		2160
024 021	5		1329 504A10		13 2	11	6			1	0,25		10800	2700		2700
024 021	5		1329 504B00		11 2	11	6			1	0,15		10800	1620		1620
024 021	5		1329 504B10		16 2	11	6			1	1,00		10800	10800		10800
024 021	5		1329 504C00		11 2	11	6			1	0,25		10800	2700		2700
024 021	5		1329 504C01a		12 2	11	6			1	0,20		10800	2160		2160
024 021	5		1329 504D06		13 2	11	8			1	0,45		10800	4860		4860
024 021	5		1329 505A00		11 2	11	6			1	1,70		10800	18360		18360
024 021	5		1329 505A06		14 2	11	6			1	0,20		10800	2160		2160
024 021	5		1329 505B06		14 2	11	6			1	0,20		10800	2160		2160
024 021	5		1329 505B11		15 2	11	6			1	1,50		10800	16200		16200
024 021	5		1329 505E09		13 2	11	6			1	0,50		10800	5400		5400
024 021	5		1329 505E12		12 2	11	6			1	0,20		10800	2160		2160
024 021	5		1329 505E12		13 2	11	6			1	0,40		10800	4320		4320
024 021	5		1329 505G00		11 2	11	6			1	0,15		10800	1620		1620
024 021	5		1329 505H10		12 2	11	6			1	0,20		10800	2160		2160
024 021	5		1329 506E00		11 2	11	6			1	0,35		10800	3780		3780
024 021	5		1329 506F06		13 2	11	6			1	0,06		10800	648		648
024 021	5		1329 506F06		14 2	11	6			1	0,08		10800	864		864
024 021	5		1329 507B06		15 2	11	6			1	0,25		10800	2700		2700
024 021	5		1329 507D01		12 2	11	6			1	0,20		10800	2160		2160
024 021	5		1329 507E00		11 2	11	6			1	0,40		10800	4320		4320
024 021	5		1329 508A00		11 2	11	6			1	0,45		10800	4860		4860
024 021	5		1329 508B11		13 2	11	6			1	0,20		10800	2160		2160
024 021	5		1329 508B11		14 2	11	6			1	0,10		10800	1080		1080
024 021	5		1329 508C00		11 2	11	6			1	0,30		10800	3240		3240
024 021	5		1329 508C09		13 2	11	6			1	0,50		10800	5400		5400
024 021	5		1329 508C09		14 2	11	6			1	0,35		10800	3780		3780
024 021	5		1329 508E01a		12 2	11	6			1	0,90		10800	9720		9720
024 021	5		1329 508E10		15 2	11	6			1	0,10		10800	1080		1080
024 021	5		1329 508F00		11 2	11	6			1	0,17		10800	1836		1836
024 021	5		1329 509A00b		11 2	11	8			1	0,30		10800	3240		3240
024 021	5		1329 509A12		14 2	11	6			1	0,60		10800	6480		6480
024 021	5		1329 509B00		11 2	11	6			1	0,20		10800	2160		2160
024 021	5		1329 509C01		12 2	11	6			1	0,70		10800	7560		7560
024 021	5		1329 511B00		11 2	11	6			1	0,10		10800	1080		1080
024 021	5		1329 511D00		11 2	11	6			1	0,50		10800	5400		5400
024 021	5		1329 511D12		15 2	11	6			1	0,30		10800	3240		3240

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	5	1329	512A00	11 2 11	6	1	0,50	10800	5400	5400						
024 021	5	1329	512A12	14 2 11	6	1	0,20	10800	2160	2160						
024 021	5	1329	512C00a	11 2 11	8	1	0,80	10800	8640	8640						
024 021	5	1329	512C00b	11 2 11	8	1	0,40	10800	4320	4320						
024 021	5	1329	512C14	14 2 11	8	1	0,40	10800	4320	4320						
024 021	5	1329	512E12	14 2 11	8	1	0,60	10800	6480	6480						
024 021	5	1329	513A00	11 2 11	8	1	0,10	10800	1080	1080						
024 021	5	1329	513C00	11 2 11	8	1	0,15	10800	1620	1620						
024 021	5	1329	513C01	12 2 11	8	1	0,20	10800	2160	2160						
024 021	5	1329	513D01	12 2 11	8	1	0,15	10800	1620	1620						
024 021	5	1329	513D05	14 2 11	6	1	0,05	10800	540	540						
024 021	5	1329	513D16	15 2 11	6	1	1,20	10800	12960	12960						
024 021	5	1329	513F01	12 2 11	8	1	0,55	10800	5940	5940						
024 021	5	1329	513G01	12 2 11	8	1	0,10	10800	1080	1080						
024 021	5	1329	513G09	13 2 11	8	1	0,10	10800	1080	1080						
024 021	5	1329	514B00	11 2 11	8	1	0,10	10800	1080	1080						
024 021	5	1329	514C09	14 2 11	8	2	0,10	10800	1080	1080						
024 021	5	1329	514D07	14 2 11	8	1	0,10	10800	1080	1080						
024 021	5	1329	514E00	11 2 11	8	1	0,20	10800	2160	2160						
024 021	5	1329	515A10	12 2 11	8	1	0,05	10800	540	540						
024 021	5	1329	515B01	9 2 11	8	1	0,15	10800	1620	1620						
024 021	5	1329	515B08	14 2 11	8	2	0,20	10800	2160	2160						
024 021	5	1329	515D01	7 2 11	8	1	0,80	10800	8640	8640						
024 021	5	1329	516A14	12 2 11	8	1	0,50	10800	5400	5400						
024 021	5	1329	516B08	15 2 11	6	1	0,25	10800	2700	2700						
024 021	5	1329	516C00	11 2 11	8	1	0,15	10800	1620	1620						
024 021	5	1329	516C10	14 2 11	8	2	0,20	10800	2160	2160						
024 021	5	1329	516E11	13 2 11	8	1	0,10	10800	1080	1080						
024 021	5	1329	516F12	14 2 11	8	2	0,10	10800	1080	1080						
024 021	5	1329	516F12	15 2 11	8	2	0,05	10800	540	540						
024 021	5	1329	517A13	14 2 11	8	1	0,15	10800	1620	1620						
024 021	5	1329	517B00	11 2 11	8	1	0,10	10800	1080	1080						
024 021	5	1329	517C07	15 2 11	6	1	0,15	10800	1620	1620						
024 021	5	1329	517H00	11 2 11	8	1	0,15	10800	1620	1620						
024 021	5	1329	517H01b	7 2 11	8	1	0,10	10800	1080	1080						
024 021	5	1329	518A11	13 2 11	8	1	1,20	10800	12960	12960						
024 021	5	1329	518A11	15 2 11	8	1	0,40	10800	4320	4320						
024 021	5	1329	518B13	13 2 11	8	1	2,90	10800	31320	31320						
024 021	5	1329	518B13	15 2 11	8	1	0,40	10800	4320	4320						
024 021	5	1329	518C06	15 2 11	8	2	0,45	10800	4860	4860						
024 021	5	1329	518D01	3 2 11	8	1	0,35	10800	3780	3780						
024 021	5	1329	519A00	11 2 11	8	1	0,45	10800	4860	4860						
024 021	5	1329	519B00	11 2 11	8	1	0,40	10800	4320	4320						
024 021	5	1329	519B06	15 2 11	8	2	0,65	10800	7020	7020						
024 021	5	1329	519C00	11 2 11	8	1	0,20	10800	2160	2160						
024 021	5	1329	519C06	13 2 11	8	1	0,15	10800	1620	1620						
024 021	5	1329	519D06	14 2 11	8	1	0,35	10800	3780	3780						
024 021	5	1329	519E06	13 2 11	8	1	0,20	10800	2160	2160						
024 021	5	1329	519E06	15 2 11	6	1	0,30	10800	3240	3240						
024 021	5	1329	519F12	15 2 11	8	2	0,40	10800	4320	4320						
024 021	5	1329	519F14	12 2 11	8	1	0,60	10800	6480	6480						
024 021	5	1329	519F14	13 2 11	8	1	0,80	10800	8640	8640						
024 021	5	1329	520A00	11 2 11	8	1	0,06	10800	648	648						
024 021	5	1329	520A01c	9 2 11	8	1	0,50	10800	5400	5400						
024 021	5	1329	520A08	14 2 11	8	2	0,15	10800	1620	1620						
024 021	5	1329	520A11	15 2 11	8	1	0,50	10800	5400	5400						
024 021	5	1329	520B13	13 2 11	8	1	1,25	10800	13500	13500						
024 021	5	1329	520C00	11 2 11	8	1	0,10	10800	1080	1080						
024 021	5	1329	520C09	15 2 11	8	2	0,25	10800	2700	2700						
024 021	5	1329	520C12	13 2 11	8	1	1,00	10800	10800	10800						
024 021	5	1329	520C12	14 2 11	8	2	0,08	10800	864	864						
024 021	5	1329	520D00	11 2 11	8	1	0,30	10800	3240	3240						
024 021	5	1329	520D11	13 2 11	8	1	0,45	10800	4860	4860						
024 021	5	1329	520D11	15 2 11	7	1	1,10	10800	11880	11880						
024 021	5	1329	521B00	11 2 11	8	1	0,15	10800	1620	1620						
024 021	5	1329	521C00	11 2 11	8	1	0,35	10800	3780	3780						
024 021	5	1329	521C09	15 2 11	9	2	0,30	10800	3240	3240						
024 021	5	1329	521C12	13 2 11	8	1	0,10	10800	1080	1080						
024 021	5	1329	521C12	14 2 11	8	1	0,35	10800	3780	3780						
024 021	5	1329	521D00	11 2 11	8	1	0,25	10800	2700	2700						
024 021	5	1329	521E00	11 1 11	8	1	0,40	10800	4320	4320						
024 021	5	1329	521G00	11 1 11	8	1	0,30	10800	3240	3240						
024 021	5	1329	522A00	11 2 11	8	1	0,85	10800	9180	9180						
024 021	5	1329	522A12	14 2 11	8	2	0,20	10800	2160	2160						
024 021	5	1329	523A00	11 2 11	8	1	0,30	10800	3240	3240						
024 021	5	1329	523A06	14 2 11	8	1	0,30	10800	3240	3240						
024 021	5	1329	523A10	14 2 11	8	1	0,20	10800	2160	2160						
024 021	5	1329	523B00	11 2 11	8	1	0,20	10800	2160	2160						
024 021	5	1329	523B11	14 2 11	8	2	0,20	10800	2160	2160						
024 021	5	1329	523B14	14 2 11	8	1	0,35	10800	3780	3780						

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	5		1329 523C00		11 2	11	8			1	0,45		10800	4860		4860
024 021	5		1329 523C05		14 2	11	8			1	0,20		10800	2160		2160
024 021	5		1329 523C07		13 2	11	8			1	0,35		10800	3780		3780
024 021	5		1329 523C12		13 2	11	8			1	0,30		10800	3240		3240
024 021	5		1329 523C12		14 2	11	8			1	0,55		10800	5940		5940
024 021	5		1329 523C12		15 2	11	8			1	0,40		10800	4320		4320
024 021	6		1329 101C14		14 2	11	10			1	0,65		10800	7020		7020
024 021	6		1329 101E01a		9 2	11	10			1	0,53		10800	5724		5724
024 021	6		1329 101F11		13 2	11	10			1	0,60		10800	6480		6480
024 021	6		1329 101F11		15 2	11	10			1	0,28		10800	3024		3024
024 021	6		1329 102C12		14 2	11	10			1	1,04		10800	11232		11232
024 021	6		1329 102D01a		12 2	11	10			1	0,27		10800	2916		2916
024 021	6		1329 103A01a		9 2	11	10			1	0,16		10800	1728		1728
024 021	6		1329 103B02a		15 2	11	10			1	0,12		10800	1296		1296
024 021	6		1329 103B12		14 2	11	10			1	1,00		10800	10800		10800
024 021	6		1329 103D01a		2 2	11	10			1	0,35		10800	3780		3780
024 021	6		1329 105C00		11 2	11	10			1	0,47		10800	5076		5076
024 021	6		1329 105C06a		15 2	11	10			1	0,15		10800	1620		1620
024 021	6		1329 105C10		15 2	11	10			1	0,25		10800	2700		2700
024 021	6		1329 105D10		15 2	11	10			1	0,30		10800	3240		3240
024 021	6		1329 105E01a		9 2	11	10			1	0,68		10800	7344		7344
024 021	6		1329 105E10		15 2	11	10			1	0,35		10800	3780		3780
024 021	6		1329 106D09b		14 2	11	10			1	0,17		10800	1836		1836
024 021	6		1329 120A00		11 2	11	10			1	1,80		10800	19440		19440
024 021	6		1329 120B11		14 2	11	10			1	1,20		10800	12960		12960
024 021	6		1329 120B13		14 2	11	10			1	0,25		10800	2700		2700
024 021	6		1329 120C00a		11 2	11	10			1	2,96		10800	31968		31968
024 021	6		1329 120C01a		9 2	11	10			1	0,60		10800	6480		6480
024 021	6		1329 120C01a		12 2	11	10			1	0,10		10800	1080		1080
024 021	6		1329 120C09		12 2	11	10			1	0,50		10800	5400		5400
024 021	6		1329 120D00		11 2	11	10			1	0,10		10800	1080		1080
024 021	6		1329 120D01		8 2	11	10			1	0,29		10800	3132		3132
024 021	6		1329 120D11		14 2	11	10			1	0,21		10800	2268		2268
024 021	6		1329 123A01a		9 2	11	10			1	0,10		10800	1080		1080
024 021	6		1329 123A09		13 2	11	10			1	0,04		10800	432		432
024 021	6		1329 123A09		15 2	11	10			1	0,15		10800	1620		1620
024 021	6		1329 124A00		11 2	11	10			1	0,93		10800	10044		10044
024 021	6		1329 124A12		14 2	11	10			1	0,75		10800	8100		8100
024 021	6		1329 124C00		11 2	11	10			1	0,29		10800	3132		3132
024 021	6		1329 124C06		14 2	11	10			1	0,57		10800	6156		6156
024 021	6		1329 124C11		13 2	11	10			1	1,60		10800	17280		17280
024 021	6		1329 124D00z		11 2	11	10			1	0,41		10800	4428		4428
024 021	6		1329 124D01a		10 2	11	10			1	0,92		10800	9936		9936
024 021	6		1329 124D06b		15 2	11	10			1	0,20		10800	2160		2160
024 021	6		1329 124D09a		15 2	11	10			1	1,00		10800	10800		10800
024 021	6		1329 125D14		13 2	11	10			1	1,00		10800	10800		10800
024 021	6		1329 602A02a		14 2	11	10			1	0,12		10800	1296		1296
024 021	6		1329 602A07		13 2	11	10			1	0,25		10800	2700		2700
024 021	6		1329 602A09		14 2	11	10			1	0,26		10800	2808		2808
024 021	6		1329 602A11		13 2	11	10			1	0,88		10800	9504		9504
024 021	6		1329 602A11		15 2	11	10			1	0,14		10800	1512		1512
024 021	6		1329 602B08		13 2	11	10			1	0,40		10800	4320		4320
024 021	6		1329 602B08		14 2	11	10			1	0,18		10800	1944		1944
024 021	6		1329 602B11a		12 2	11	10			1	0,30		10800	3240		3240
024 021	6		1329 602B11a		13 2	11	10			1	0,60		10800	6480		6480
024 021	6		1329 602B11a		15 2	11	10			1	0,10		10800	1080		1080
024 021	6		1329 602C07		13 2	11	10			1	0,70		10800	7560		7560
024 021	6		1329 602C11		12 2	11	10			1	0,20		10800	2160		2160
024 021	6		1329 602C11		15 2	11	10			1	0,06		10800	648		648
024 021	6		1329 602D00z		11 2	11	10			1	0,50		10800	5400		5400
024 021	6		1329 603A01a		15 2	11	10			1	0,44		10800	4752		4752
024 021	6		1329 603A11		12 2	11	10			1	0,15		10800	1620		1620
024 021	6		1329 603A11		13 2	11	10			1	1,20		10800	12960		12960
024 021	6		1329 603A11		15 2	11	10			1	0,11		10800	1188		1188
024 021	6		1329 603A13		13 2	11	10			1	1,35		10800	14580		14580
024 021	6		1329 603B01a		9 2	11	10			1	0,10		10800	1080		1080
024 021	6		1329 603B01a		14 2	11	10			1	0,12		10800	1296		1296
024 021	6		1329 603B05		13 2	11	10			1	0,30		10800	3240		3240
024 021	6		1329 603B05		15 2	11	10			1	0,50		10800	5400		5400
024 021	6		1329 603B07		15 2	11	10			1	0,25		10800	2700		2700
024 021	6		1329 603B11		13 2	11	10			1	0,45		10800	4860		4860
024 021	6		1329 603B11		15 2	11	10			1	0,36		10800	3888		3888
024 021	6		1329 603B11		16 2	11	10			1	0,35		10800	3780		3780
024 021	6		1329 604A05		14 2	11	10			1	0,28		10800	3024		3024
024 021	6		1329 604A06a		15 2	11	10			1	0,10		10800	1080		1080
024 021	6		1329 604A09		12 2	11	10			1	0,25		10800	2700		2700
024 021	6		1329 604A09		14 2	11	10			1	0,45		10800	4860		4860
024 021	6		1329 604A09		15 2	11	10			1	0,45		10800	4860		4860
024 021	6		1329 604B00a		11 2	11	10			1	0,45		10800	4860		4860
024 021	6		1329 604B01a		9 2	11	10			1	0,15		10800	1620		1620

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	6	1329	604B08	13 2	11	10				1	0,18		10800	1944		1944
024 021	6	1329	604C00	11 2	11	10				1	0,03		10800	324		324
024 021	6	1329	604C01a	9 2	11	10				1	0,25		10800	2700		2700
024 021	6	1329	604C08	12 2	11	10				1	0,20		10800	2160		2160
024 021	6	1329	604C08	13 2	11	10				1	0,15		10800	1620		1620
024 021	6	1329	604C08	15 2	11	10				1	0,21		10800	2268		2268
024 021	6	1329	604C10	12 2	11	10				1	0,10		10800	1080		1080
024 021	6	1329	604D11	13 2	11	10				1	0,48		10800	5184		5184
024 021	6	1329	604E06	13 2	11	10				1	0,11		10800	1188		1188
024 021	6	1329	605A00	11 2	11	10				1	0,40		10800	4320		4320
024 021	6	1329	605A01a	4 2	11	10				1	0,05		10800	540		540
024 021	6	1329	605A01a	9 2	11	10				1	0,05		10800	540		540
024 021	6	1329	605A01a	13 2	11	10				1	0,05		10800	540		540
024 021	6	1329	605A01b	13 2	11	10				1	0,24		10800	2592		2592
024 021	6	1329	605A02	13 2	11	10				1	0,35		10800	3780		3780
024 021	6	1329	605A04	13 2	11	10				1	0,67		10800	7236		7236
024 021	6	1329	605A05	12 2	11	10				1	0,35		10800	3780		3780
024 021	6	1329	605A05	13 2	11	10				1	0,48		10800	5184		5184
024 021	6	1329	605A10	13 2	11	10				1	0,21		10800	2268		2268
024 021	6	1329	605A11	13 2	11	10				1	0,30		10800	3240		3240
024 021	6	1329	605A11	14 2	11	10				1	0,76		10800	8208		8208
024 021	6	1329	605C02	13 2	11	10				1	0,04		10800	432		432
024 021	6	1329	605C11	13 2	11	10				1	0,18		10800	1944		1944
024 021	6	1329	605E01a	7 2	11	10				1	0,34		10800	3672		3672
024 021	6	1329	605E08	12 2	11	10				1	0,25		10800	2700		2700
024 021	6	1329	605E08	13 2	11	10				1	0,40		10800	4320		4320
024 021	6	1329	605E08	15 2	11	10				1	0,35		10800	3780		3780
024 021	6	1329	605E11	13 2	11	10				1	0,30		10800	3240		3240
024 021	6	1329	605E11	15 2	11	10				1	0,70		10800	7560		7560
024 021	6	1329	605F06	12 2	11	10				1	0,15		10800	1620		1620
024 021	6	1329	605F09	13 2	11	10				1	0,30		10800	3240		3240
024 021	6	1329	605F09	15 2	11	10				1	0,32		10800	3456		3456
024 021	6	1329	606A05	13 2	11	10				1	0,90		10800	9720		9720
024 021	6	1329	606B08	13 2	11	10				1	0,40		10800	4320		4320
024 021	6	1329	606D05	13 2	11	10				1	0,26		10800	2808		2808
024 021	6	1329	606E06	13 2	11	10				1	0,25		10800	2700		2700
024 021	6	1329	606E09	13 2	11	10				1	0,30		10800	3240		3240
024 021	6	1329	606E09	15 2	11	10				1	0,97		10800	10476		10476
024 021	6	1329	606F07	13 2	11	10				1	0,45		10800	4860		4860
024 021	6	1329	606F11	13 2	11	10				1	0,10		10800	1080		1080
024 021	6	1329	606G00	11 2	11	10				1	0,15		10800	1620		1620
024 021	6	1329	606G02b	13 2	11	10				1	0,18		10800	1944		1944
024 021	6	1329	606G10	14 2	11	10				1	0,60		10800	6480		6480
024 021	6	1329	606G11	12 2	11	10				1	0,25		10800	2700		2700
024 021	6	1329	606G11	13 2	11	10				1	0,47		10800	5076		5076
024 021	6	1329	607A00	11 2	11	10				1	1,40		10800	15120		15120
024 021	6	1329	607A01	14 2	11	10				1	0,40		10800	4320		4320
024 021	6	1329	607A04	13 2	11	10				1	0,16		10800	1728		1728
024 021	6	1329	607A08	13 2	11	10				1	0,36		10800	3888		3888
024 021	6	1329	607A15	13 2	11	10				1	0,40		10800	4320		4320
024 021	6	1329	607A15	14 2	11	10				1	0,53		10800	5724		5724
024 021	6	1329	607B00	11 2	11	10				1	0,20		10800	2160		2160
024 021	6	1329	607B01	9 2	11	10				1	0,60		10800	6480		6480
024 021	6	1329	607C10	13 2	11	10				1	0,80		10800	8640		8640
024 021	6	1329	607C10	14 2	11	10				1	0,77		10800	8316		8316
024 021	6	1329	607C14	13 2	11	10				1	0,40		10800	4320		4320
024 021	6	1329	607D06	12 2	11	10				1	0,20		10800	2160		2160
024 021	6	1329	607D06	15 2	11	10				1	0,15		10800	1620		1620
024 021	6	1329	607D09	12 2	11	10				1	0,10		10800	1080		1080
024 021	6	1329	607D09	13 2	11	10				1	0,50		10800	5400		5400
024 021	6	1329	607D09	14 2	11	10				1	0,28		10800	3024		3024
024 021	6	1329	608A08b	12 2	11	10				1	0,16		10800	1728		1728
024 021	6	1329	608A08b	13 2	11	10				1	0,30		10800	3240		3240
024 021	6	1329	608A12	15 2	11	10				1	0,34		10800	3672		3672
024 021	6	1329	608C08	13 2	11	10				1	0,55		10800	5940		5940
024 021	6	1329	608C08	15 2	11	10				1	0,80		10800	8640		8640
024 021	6	1329	608D05	15 2	11	10				1	0,58		10800	6264		6264
024 021	6	1329	609A08	13 2	11	10				1	0,40		10800	4320		4320
024 021	6	1329	609C00	11 2	11	10				1	0,20		10800	2160		2160
024 021	6	1329	609C08	14 2	11	10				1	0,13		10800	1404		1404
024 021	6	1329	609C08	15 2	11	10				1	0,40		10800	4320		4320
024 021	6	1329	609D07	13 2	11	10				1	0,60		10800	6480		6480
024 021	6	1329	609D07	15 2	11	10				1	0,21		10800	2268		2268
024 021	6	1329	609F01	9 2	11	10				1	0,95		10800	10260		10260
024 021	6	1329	609F03	13 2	11	10				1	0,19		10800	2052		2052
024 021	6	1329	609F06	13 2	11	10				1	0,20		10800	2160		2160
024 021	6	1329	609F09	13 2	11	10				1	0,20		10800	2160		2160
024 021	6	1329	609F09	14 2	11	10				1	0,58		10800	6264		6264
024 021	6	1329	724A06	13 2	11	10				1	0,10		10800	1080		1080
024 021	6	1329	724A06	15 2	11	10				1	0,07		10800	756		756

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	6	1329	724A11	13 2	11	10				1	0,14		10800	1512		1512
024 021	6	1329	724A11	15 2	11	10				1	0,18		10800	1944		1944
024 021	6	1329	724B00	11 2	11	10				1	0,61		10800	6588		6588
024 021	6	1329	724B01a	9 2	11	10				1	0,02		10800	216		216
024 021	6	1329	724B01b	2 2	11	10				1	0,15		10800	1620		1620
024 021	6	1329	724B10b	14 2	11	10				1	0,20		10800	2160		2160
024 021	6	1329	724C06a	15 2	11	10				1	0,06		10800	648		648
024 021	6	1329	724C10	13 2	11	10				1	0,35		10800	3780		3780
024 021	6	1329	724C10	14 2	11	10				1	0,35		10800	3780		3780
024 021	6	1329	724D00	11 2	11	10				1	0,40		10800	4320		4320
024 021	6	1329	724D10	13 2	11	10				1	0,50		10800	5400		5400
024 021	6	1329	724E00	11 2	11	10				1	0,20		10800	2160		2160
024 021	6	1329	724E06	12 2	11	10				1	0,25		10800	2700		2700
024 021	6	1329	724E10	12 2	11	10				1	0,15		10800	1620		1620
024 021	6	1329	724E10	13 2	11	10				1	0,17		10800	1836		1836
024 021	6	1329	725A00	11 2	11	10				1	0,10		10800	1080		1080
024 021	6	1329	725A01b	9 2	11	10				1	0,24		10800	2592		2592
024 021	6	1329	725A09	13 2	11	10				1	0,40		10800	4320		4320
024 021	6	1329	725A12b	12 2	11	10				1	0,15		10800	1620		1620
024 021	6	1329	725A12b	14 2	11	10				1	0,12		10800	1296		1296
024 021	6	1329	725B00	11 2	11	10				1	0,18		10800	1944		1944
024 021	6	1329	725B01a	14 2	11	10				1	0,14		10800	1512		1512
024 021	6	1329	725B01b	14 2	11	10				1	0,15		10800	1620		1620
024 021	6	1329	725B01c	15 2	11	10				1	0,10		10800	1080		1080
024 021	6	1329	725B04	12 2	11	10				1	0,20		10800	2160		2160
024 021	6	1329	725B04	13 2	11	10				1	0,12		10800	1296		1296
024 021	6	1329	725B04	14 2	11	10				1	2,77		10800	29916		29916
024 021	6	1329	725B07	12 2	11	10				1	0,45		10800	4860		4860
024 021	6	1329	725B07	13 2	11	10				1	0,90		10800	9720		9720
024 021	6	1329	725B07	15 2	11	10				1	0,25		10800	2700		2700
024 021	6	1329	725B07	16 2	11	10				1	0,02		10800	216		216
024 021	6	1329	725C01a	9 2	11	10				1	0,10		10800	1080		1080
024 021	6	1329	725C01a	14 2	11	10				1	0,25		10800	2700		2700
024 021	6	1329	725C01a	15 2	11	10				1	0,06		10800	648		648
024 021	6	1329	725C05	15 2	11	10				1	0,61		10800	6588		6588
024 021	6	1329	725D06	13 2	11	10				1	0,20		10800	2160		2160
024 021	6	1329	725D08	15 2	11	10				1	0,06		10800	648		648
024 021	6	1329	725E01a	9 2	11	10				1	0,42		10800	4536		4536
024 021	6	1329	725E04	15 2	11	10				1	0,26		10800	2808		2808
024 021	6	1329	725F08	13 2	11	10				1	0,50		10800	5400		5400
024 021	6	1329	725F11b	13 2	11	10				1	0,30		10800	3240		3240
024 021	6	1329	725G11a	14 2	11	10				1	0,10		10800	1080		1080
024 021	6	1329	725G13	12 2	11	10				1	0,04		10800	432		432
024 021	6	1329	725H01a	9 2	11	10				1	0,32		10800	3456		3456
024 021	6	1329	725H09	13 2	11	10				1	0,30		10800	3240		3240
024 021	6	1329	725H09	15 2	11	10				1	0,30		10800	3240		3240
024 021	6	1329	726A00	11 2	11	10				1	0,64		10800	6912		6912
024 021	6	1329	726A12a	13 2	11	10				1	0,40		10800	4320		4320
024 021	6	1329	726A12b	13 2	11	10				1	0,60		10800	6480		6480
024 021	6	1329	726A12b	14 2	11	10				1	0,40		10800	4320		4320
024 021	6	1329	999X999					10			4,87		10800	52596		52596
024 021	7	1329	702A00a	11 1	11	6				1	0,14		10800	1512		1512
024 021	7	1329	702C00	11 2	11	6				1	0,16		10800	1728		1728
024 021	7	1329	702C04	13 2	11	6				1	0,15		10800	1620		1620
024 021	7	1329	702D00	11 2	11	7				1	0,70		10800	7560		7560
024 021	7	1329	703A01	9 2	11	7				1	0,75		10800	8100		8100
024 021	7	1329	703A11	13 2	11	6				1	0,20		10800	2160		2160
024 021	7	1329	703A11	14 2	11	7				1	0,20		10800	2160		2160
024 021	7	1329	703A12	14 2	11	6				1	0,90		10800	9720		9720
024 021	7	1329	703D00a	11 2	11	6				1	0,11		10800	1188		1188
024 021	7	1329	703D00z	11 2	11	7				1	0,75		10800	8100		8100
024 021	7	1329	703D02	14 2	11	6				1	0,55		10800	5940		5940
024 021	7	1329	703E01	10 2	11	7				1	0,35		10800	3780		3780
024 021	7	1329	703E12	14 2	11	6				1	0,66		10800	7128		7128
024 021	7	1329	703G00z	11 2	11	6				1	0,09		10800	972		972
024 021	7	1329	703H00z	11 2	11	6				1	2,14		10800	23112		23112
024 021	7	1329	706A12	14 2	11	6				1	0,80		10800	8640		8640
024 021	7	1329	708C00	11 2	11	7				1	0,53		10800	5724		5724
024 021	7	1329	709B04	13 2	11	7				1	0,10		10800	1080		1080
024 021	7	1329	709B05b	13 2	12	7				1	0,25		10800	2700		2700
024 021	7	1329	709C05a	13 2	12	7				1	0,12		10800	1296		1296
024 021	7	1329	710G00	11 2	11	7				1	0,13		10800	1404		1404
024 021	7	1329	710G03	13 2	12	7				1	0,10		10800	1080		1080
024 021	7	1329	710G03	15 2	12	7				1	0,09		10800	972		972
024 021	7	1329	710G04	13 2	12	7				1	0,30		10800	3240		3240
024 021	7	1329	710G04	15 2	12	7				1	0,28		10800	3024		3024
024 021	7	1329	712F00z	11 2	11	7				1	0,57		10800	6156		6156
024 021	7	1329	712H00	4 2	11	7				1	0,05		10800	540		540
024 021	7	1329	712H00	11 2	11	7				1	0,27		10800	2916		2916
024 021	7	1329	712H04a	16 2	11	7				1	0,07		10800	756		756

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	7	1329	712H05	15 2 11	7	1	0,10	10800	1080	1080						
024 021	7	1329	713A00	11 2 11	7	1	0,10	10800	1080	1080						
024 021	7	1329	713A01a	9 2 11	7	1	0,43	10800	4644	4644						
024 021	7	1329	713A12a	14 2 11	7	1	0,10	10800	1080	1080						
024 021	7	1329	713B00	11 2 11	7	1	0,39	10800	4212	4212						
024 021	7	1329	713B04a	13 2 11	7	1	0,20	10800	2160	2160						
024 021	7	1329	713C11a	14 2 11	7	1	0,20	10800	2160	2160						
024 021	7	1329	713E00	11 2 11	7	1	0,11	10800	1188	1188						
024 021	7	1329	713E05	16 2 11	7	1	0,07	10800	756	756						
024 021	7	1329	713E14	13 2 11	7	1	0,80	10800	8640	8640						
024 021	7	1329	713F00a	11 2 11	7	1	0,46	10800	4968	4968						
024 021	7	1329	713F00b	11 2 11	7	1	0,05	10800	540	540						
024 021	7	1329	713F05	15 2 11	7	1	0,15	10800	1620	1620						
024 021	7	1329	713F07	15 2 11	7	1	0,25	10800	2700	2700						
024 021	7	1329	713F11	15 2 11	7	1	0,10	10800	1080	1080						
024 021	7	1329	713F11	16 2 11	7	1	0,05	10800	540	540						
024 021	7	1329	713L00a	11 1 11	7	1	0,22	10800	2376	2376						
024 021	7	1329	713L00z	11 1 11	7	1	0,36	10800	3888	3888						
024 021	7	1329	713L06	12 1 11	7	1	0,32	10800	3456	3456						
024 021	7	1329	713L06	16 1 11	7	1	0,08	10800	864	864						
024 021	7	1329	714B02	15 2 11	7	1	0,56	10800	6048	6048						
024 021	7	1329	714C04	13 2 11	7	1	0,10	10800	1080	1080						
024 021	7	1329	714D00a	11 2 11	7	1	0,24	10800	2592	2592						
024 021	7	1329	714D05	12 2 11	7	1	0,05	10800	540	540						
024 021	7	1329	714D05	13 2 11	7	1	0,20	10800	2160	2160						
024 021	7	1329	714D00b	11 2 11	7	1	0,20	10800	2160	2160						
024 021	7	1329	714D11b	12 2 11	7	1	0,24	10800	2592	2592						
024 021	7	1329	714E00	11 2 11	7	1	0,22	10800	2376	2376						
024 021	7	1329	714F00	11 2 11	7	1	0,07	10800	756	756						
024 021	7	1329	714F05	14 2 11	7	1	0,15	10800	1620	1620						
024 021	7	1329	714G00z	11 2 11	7	1	0,32	10800	3456	3456						
024 021	7	1329	714G13	15 2 11	7	1	0,15	10800	1620	1620						
024 021	7	1329	715A05	14 2 11	6	1	0,15	10800	1620	1620						
024 021	7	1329	715A05	15 2 11	6	1	0,23	10800	2484	2484						
024 021	7	1329	715C00z	11 1 11	7	1	0,04	10800	432	432						
024 021	7	1329	715F00	11 2 11	7	1	0,19	10800	2052	2052						
024 021	7	1329	715F04	12 2 11	7	1	0,05	10800	540	540						
024 021	7	1329	715H00	11 2 11	7	1	0,24	10800	2592	2592						
024 021	7	1329	715J11a	13 2 11	6	1	0,12	10800	1296	1296						
024 021	7	1329	715J11a	14 2 11	6	1	0,18	10800	1944	1944						
024 021	7	1329	715K00	11 2 11	7	1	0,34	10800	3672	3672						
024 021	7	1329	715K01a	15 2 11	7	1	0,13	10800	1404	1404						
024 021	7	1329	715L02	15 1 11	7	1	0,07	10800	756	756						
024 021	7	1329	716C01a	9 2 11	7	1	0,77	10800	8316	8316						
024 021	7	1329	716D00a	1 1 11	6	1	0,38	10800	4104	4104						
024 021	7	1329	716D00z	11 1 11	6	1	0,18	10800	1944	1944						
024 021	7	1329	717A02b	15 2 11	7	1	0,40	10800	4320	4320						
024 021	7	1329	717B02a	15 2 11	6	1	0,40	10800	4320	4320						
024 021	7	1329	717E00	11 2 11	7	1	0,17	10800	1836	1836						
024 021	7	1329	717E01	9 2 11	7	1	1,00	10800	10800	10800						
024 021	7	1329	717E02a	15 2 11	7	1	0,17	10800	1836	1836						
024 021	7	1329	717E08	12 2 11	7	1	0,15	10800	1620	1620						
024 021	7	1329	718A02a	15 2 11	6	1	0,55	10800	5940	5940						
024 021	7	1329	718B00	11 2 11	7	1	0,13	10800	1404	1404						
024 021	7	1329	718B04	12 2 11	7	1	0,15	10800	1620	1620						
024 021	7	1329	718B06	14 2 11	6	1	0,30	10800	3240	3240						
024 021	7	1329	718B10	14 2 11	6	1	0,11	10800	1188	1188						
024 021	7	1329	718C00	11 2 11	7	1	0,22	10800	2376	2376						
024 021	7	1329	718C02a	15 2 11	6	1	0,30	10800	3240	3240						
024 021	7	1329	718D00	11 2 11	7	1	0,15	10800	1620	1620						
024 021	7	1329	718D02	14 2 11	6	1	0,20	10800	2160	2160						
024 021	7	1329	718D02	15 2 11	6	1	0,10	10800	1080	1080						
024 021	7	1329	718D09	14 2 11	6	1	0,15	10800	1620	1620						
024 021	7	1329	718D09	15 2 11	6	1	0,04	10800	432	432						
024 021	7	1329	718E05	15 2 11	6	1	0,13	10800	1404	1404						
024 021	7	1329	718E11	14 2 11	6	1	0,25	10800	2700	2700						
024 021	7	1329	721B00	11 2 11	7	1	0,19	10800	2052	2052						
024 021	7	1329	721B11	12 2 11	6	1	0,10	10800	1080	1080						
024 021	7	1329	721C00a	11 2 11	7	1	0,11	10800	1188	1188						
024 021	7	1329	721C00z	11 2 11	7	1	0,60	10800	6480	6480						
024 021	7	1329	721C11	12 2 11	6	1	0,10	10800	1080	1080						
024 021	7	1329	721C11	15 2 11	6	1	0,22	10800	2376	2376						
024 021	7	1329	721D00z	11 2 11	7	1	0,06	10800	648	648						
024 021	7	1329	721D12b	13 2 11	6	1	0,10	10800	1080	1080						
024 021	7	1329	721D12b	14 2 11	6	1	0,10	10800	1080	1080						
024 021	7	1329	721D12b	15 2 11	6	1	0,34	10800	3672	3672						
024 021	7	1329	722B00z	11 1 11	7	1	0,05	10800	540	540						
024 021	7	1329	722E00a	11 2 11	6	1	0,12	10800	1296	1296						
024 021	7	1329	722E00z	11 2 11	7	1	0,06	10800	648	648						
024 021	7	1329	722E06	13 2 11	6	1	0,06	10800	648	648						

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	7	1329	722E10	15 2 11	6	1	0,90	10800	9720	9720						
024 021	7	1329	722F00	11 2 11	6	1	0,48	10800	5184	5184						
024 021	7	1329	722F05	12 2 11	6	1	0,12	10800	1296	1296						
024 021	7	1329	722F07	12 2 11	6	1	0,15	10800	1620	1620						
024 021	7	1329	722F07	15 2 11	7	1	0,17	10800	1836	1836						
024 021	7	1329	722G01	10 1 11	7	1	0,07	10800	756	756						
024 021	7	1329	752D00z	11 1 11	7	1	0,07	10800	756	756						
024 021	7	1329	755B00	11 1 11	7	1	0,41	10800	4428	4428						
024 021	7	1329	755B01	12 1 11	7	1	0,40	10800	4320	4320						
024 021	7	1329	755B01	15 1 11	7	1	0,30	10800	3240	3240						
024 021	7	1329	755E00	11 2 11	7	1	0,07	10800	756	756						
024 021	7	1329	755E02	15 2 11	7	1	0,56	10800	6048	6048						
024 021	7	1329	757C00z	11 2 11	7	1	0,07	10800	756	756						
024 021	7	1329	758E00z	11 1 11	7	1	0,24	10800	2592	2592						
024 021	7	1329	759B00z	11 2 11	7	1	0,21	10800	2268	2268						
024 021	7	1329	759F00	11 2 11	7	1	0,12	10800	1296	1296						
024 021	7	1329	760D00	11 2 11	7	1	0,06	10800	648	648						
024 021	7	1329	760D01a	9 2 11	7	1	0,23	10800	2484	2484						
024 021	7	1329	760D04	15 2 12	7	1	0,06	10800	648	648						
024 021	7	1329	761A00	11 2 11	7	1	0,16	10800	1728	1728						
024 021	7	1329	761A01a	8 2 11	7	1	0,08	10800	864	864						
024 021	7	1329	761A05	14 2 11	7	1	0,12	10800	1296	1296						
024 021	7	1329	761B00	11 2 11	7	1	0,17	10800	1836	1836						
024 021	7	1329	762C04	13 1 11	6	1	0,10	10800	1080	1080						
024 021	7	1329	765C00y	11 2 11	6	1	0,17	10800	1836	1836						
024 021	7	1329	765C00z	11 2 11	6	1	0,24	10800	2592	2592						
024 021	7	1329	765C06b	14 2 11	6	1	0,15	10800	1620	1620						
024 021	7	1329	765G01a	9 2 11	7	1	0,11	10800	1188	1188						
024 021	7	1329	768A00	11 2 11	7	1	0,15	10800	1620	1620						
024 021	7	1329	768A01a	9 2 11	7	1	0,40	10800	4320	4320						
024 021	7	1329	768A04	12 2 11	7	1	0,13	10800	1404	1404						
024 021	7	1329	768A05a	12 2 11	7	1	0,15	10800	1620	1620						
024 021	7	1329	768A05a	14 2 11	7	1	0,12	10800	1296	1296						
024 021	7	1329	770D00	11 2 11	7	1	0,34	10800	3672	3672						
024 021	7	1329	770D04	14 2 11	7	1	0,20	10800	2160	2160						
024 021	7	1329	770F00	11 2 11	7	1	0,54	10800	5832	5832						
024 021	7	1329	770G01a	9 2 11	7	1	0,40	10800	4320	4320						
024 021	7	1329	770G04	13 2 11	7	1	0,05	10800	540	540						
024 021	7	1329	771B00	11 2 11	7	1	0,13	10800	1404	1404						
024 021	7	1329	771D00a	11 2 11	7	1	0,10	10800	1080	1080						
024 021	7	1329	771D00z	11 2 11	7	1	2,05	10800	22140	22140						
024 021	7	1329	771D01a	10 2 11	7	1	0,57	10800	6156	6156						
024 021	7	1329	771E01	9 2 11	7	1	0,71	10800	7668	7668						
024 021	7	1329	771F00	11 2 11	7	1	0,22	10800	2376	2376						
024 021	7	1329	771F01	9 2 11	7	1	0,36	10800	3888	3888						
024 021	7	1329	771F04	14 2 11	7	1	0,10	10800	1080	1080						
024 021	7	1329	771F04	15 2 11	7	1	0,11	10800	1188	1188						
024 021	7	1329	772A00a	11 2 11	7	1	0,29	10800	3132	3132						
024 021	7	1329	772A00z	11 2 11	7	1	0,54	10800	5832	5832						
024 021	7	1329	772A01a	10 2 11	7	1	0,40	10800	4320	4320						
024 021	7	1329	772B01a	9 2 11	6	1	0,60	10800	6480	6480						
024 021	7	1329	772E00	11 2 11	7	1	0,09	10800	972	972						
024 021	7	1329	772F01a	15 2 11	7	1	0,18	10800	1944	1944						
024 021	7	1329	772F11a	15 2 11	7	1	0,13	10800	1404	1404						
024 021	7	1329	772F11b	15 2 11	7	1	0,17	10800	1836	1836						
024 021	7	1329	773B00	11 2 11	7	1	0,55	10800	5940	5940						
024 021	7	1329	773C00z	11 1 11	7	1	0,09	10800	972	972						
024 021	7	1329	774F00a	11 2 11	6	1	0,36	10800	3888	3888						
024 021	7	1329	774F00z	11 2 11	6	1	0,09	10800	972	972						
024 021	7	1329	774F00b	11 2 11	6	1	0,06	10800	648	648						
024 021	7	1329	774L00	11 2 11	6	1	0,20	10800	2160	2160						
024 021	7	1329	778A00	11 2 11	7	1	0,10	10800	1080	1080						
024 021	7	1329	778A01a	10 2 11	7	1	0,31	10800	3348	3348						
024 021	7	1329	778A05	14 2 11	7	1	0,20	10800	2160	2160						
024 021	7	1329	778A08	15 2 11	7	1	0,50	10800	5400	5400						
024 021	7	1329	778B00	11 2 11	7	1	0,20	10800	2160	2160						
024 021	7	1329	778C00	11 2 11	7	1	0,07	10800	756	756						
024 021	7	1329	778C01b	9 2 11	7	1	0,50	10800	5400	5400						
024 021	7	1329	778C05a	12 2 11	7	1	0,20	10800	2160	2160						
024 021	7	1329	778C05a	14 2 11	7	1	2,30	10800	24840	24840						
024 021	7	1329	778C10	12 2 11	7	1	0,12	10800	1296	1296						
024 021	7	9101	770F00	14 11	7	1	0,17	10800	1836	1836						
024 021	13	1329	501E04	14 2 11	7	1	2,05	10800	22140	22140						
024 021	13	1329	501E04	15 2 11	7	1	0,20	10800	2160	2160						
024 021	13	1329	501E12	13 2 11	7	1	0,25	10800	2700	2700						
024 021	13	1329	502A00	11 1 11	7	1	0,45	10800	4860	4860						
024 021	13	1329	510A01a	2 11	6	1	0,30	10800	3240	3240						
024 021	13	1329	510A05a	13 2 11	6	1	0,10	10800	1080	1080						
024 021	13	1329	510B00	11 2 11	6	1	0,25	10800	2700	2700						
024 021	13	1329	510B03	13 2 11	6	1	0,45	10800	4860	4860						

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021 13	1329 510B05a	13 2 11 6	1329 510B05a	13 2 11 6	13 2 11 6	1	0,08	10800	864	864						
024 021 13	1329 510B05a	15 2 11 6	1329 510B05a	15 2 11 6	15 2 11 6	1	0,17	10800	1836	1836						
024 021 13	1329 510B05b	13 2 11 7	1329 510B05b	13 2 11 7	13 2 11 7	1	0,11	10800	1188	1188						
024 021 13	1329 510B12	13 2 11 7	1329 510B12	13 2 11 7	13 2 11 7	1	0,08	10800	864	864						
024 021 13	1329 510C05	13 2 11 6	1329 510C05	13 2 11 6	13 2 11 6	1	0,15	10800	1620	1620						
024 021 13	1329 510C05	15 2 11 7	1329 510C05	15 2 11 7	15 2 11 7	1	0,18	10800	1944	1944						
024 021 13	1329 510E13	13 2 11 7	1329 510E13	13 2 11 7	13 2 11 7	1	0,30	10800	3240	3240						
024 021 13	1329 510F00	11 2 11 6	1329 510F00	11 2 11 6	11 2 11 6	1	0,45	10800	4860	4860						
024 021 13	1329 510F11	12 2 11 6	1329 510F11	12 2 11 6	12 2 11 6	1	0,30	10800	3240	3240						
024 021 13	1329 510F11	14 2 11 6	1329 510F11	14 2 11 6	14 2 11 6	1	0,30	10800	3240	3240						
024 021 13	1329 510F11	15 2 11 7	1329 510F11	15 2 11 7	15 2 11 7	1	0,39	10800	4212	4212						
024 021 13	1329 524B03	13 2 11 7	1329 524B03	13 2 11 7	13 2 11 7	1	0,30	10800	3240	3240						
024 021 13	1329 524B03	14 2 11 7	1329 524B03	14 2 11 7	14 2 11 7	1	0,42	10800	4536	4536						
024 021 13	1329 524G09	14 2 11 7	1329 524G09	14 2 11 7	14 2 11 7	1	0,16	10800	1728	1728						
024 021 13	1329 524H00	11 2 11 7	1329 524H00	11 2 11 7	11 2 11 7	1	0,38	10800	4104	4104						
024 021 13	1329 524H10	14 2 11 7	1329 524H10	14 2 11 7	14 2 11 7	1	0,80	10800	8640	8640						
024 021 13	1329 525A00	11 2 11 7	1329 525A00	11 2 11 7	11 2 11 7	1	0,34	10800	3672	3672						
024 021 13	1329 525B04	14 2 11 7	1329 525B04	14 2 11 7	14 2 11 7	1	0,66	10800	7128	7128						
024 021 13	1329 525B05b	14 2 11 7	1329 525B05b	14 2 11 7	14 2 11 7	1	0,25	10800	2700	2700						
024 021 13	1329 525C03	13 2 11 7	1329 525C03	13 2 11 7	13 2 11 7	1	2,15	10800	23220	23220						
024 021 13	1329 525C05	13 2 11 7	1329 525C05	13 2 11 7	13 2 11 7	1	1,00	10800	10800	10800						
024 021 13	1329 525D07	14 2 11 6	1329 525D07	14 2 11 6	14 2 11 6	1	0,63	10800	6804	6804						
024 021 13	1329 525D07	15 2 11 6	1329 525D07	15 2 11 6	15 2 11 6	1	0,41	10800	4428	4428						
024 021 13	1329 525D11	12 2 11 7	1329 525D11	12 2 11 7	12 2 11 7	1	0,26	10800	2808	2808						
024 021 13	1329 525D11	14 2 11 7	1329 525D11	14 2 11 7	14 2 11 7	1	1,17	10800	12636	12636						
024 021 13	1329 525E00	11 2 11 7	1329 525E00	11 2 11 7	11 2 11 7	1	0,77	10800	8316	8316						
024 021 13	1329 525E04	14 2 11 7	1329 525E04	14 2 11 7	14 2 11 7	1	0,86	10800	9288	9288						
024 021 13	1329 525E04	15 2 11 7	1329 525E04	15 2 11 7	15 2 11 7	1	0,50	10800	5400	5400						
024 021 13	1329 525E07	13 2 11 7	1329 525E07	13 2 11 7	13 2 11 7	1	0,30	10800	3240	3240						
024 021 13	1329 525E09	14 2 11 7	1329 525E09	14 2 11 7	14 2 11 7	1	0,70	10800	7560	7560						
024 021 13	1329 525F00	11 2 11 7	1329 525F00	11 2 11 7	11 2 11 7	1	0,74	10800	7992	7992						
024 021 13	1329 525F11	14 2 11 7	1329 525F11	14 2 11 7	14 2 11 7	1	0,60	10800	6480	6480						
024 021 13	1329 525G00	11 2 11 7	1329 525G00	11 2 11 7	11 2 11 7	1	0,28	10800	3024	3024						
024 021 13	1329 525G10	13 2 11 7	1329 525G10	13 2 11 7	13 2 11 7	1	0,50	10800	5400	5400						
024 021 13	1329 525G10	14 2 11 7	1329 525G10	14 2 11 7	14 2 11 7	1	0,50	10800	5400	5400						
024 021 13	1329 525G10	15 2 11 7	1329 525G10	15 2 11 7	15 2 11 7	1	1,75	10800	18900	18900						
024 021 13	1329 525H00	11 2 11 7	1329 525H00	11 2 11 7	11 2 11 7	1	0,60	10800	6480	6480						
024 021 13	1329 525H12	14 2 11 7	1329 525H12	14 2 11 7	14 2 11 7	1	1,00	10800	10800	10800						
024 021 13	1329 525J13	14 2 11 7	1329 525J13	14 2 11 7	14 2 11 7	1	0,40	10800	4320	4320						
024 021 13	1329 525K00a	11 2 11 7	1329 525K00a	11 2 11 7	11 2 11 7	1	0,88	10800	9504	9504						
024 021 13	1329 525K00b	11 2 11 7	1329 525K00b	11 2 11 7	11 2 11 7	1	0,85	10800	9180	9180						
024 021 13	1329 525K04	14 2 11 7	1329 525K04	14 2 11 7	14 2 11 7	1	3,18	10800	34344	34344						
024 021 13	1329 525K08	14 2 11 7	1329 525K08	14 2 11 7	14 2 11 7	1	0,15	10800	1620	1620						
024 021 13	1329 525L03	14 2 11 7	1329 525L03	14 2 11 7	14 2 11 7	1	0,80	10800	8640	8640						
024 021 13	1329 601A05	14 2 11 6	1329 601A05	14 2 11 6	14 2 11 6	1	0,50	10800	5400	5400						
024 021 13	1329 601A07	12 2 11 7	1329 601A07	12 2 11 7	12 2 11 7	1	0,15	10800	1620	1620						
024 021 13	1329 601A07	13 2 11 7	1329 601A07	13 2 11 7	13 2 11 7	1	0,70	10800	7560	7560						
024 021 13	1329 601A09	13 2 11 7	1329 601A09	13 2 11 7	13 2 11 7	1	0,60	10800	6480	6480						
024 021 13	1329 601A12	2 11 6	1329 601A12	2 11 6	2 11 6	1	0,08	10800	864	864						
024 021 13	1329 601A12	14 2 11 6	1329 601A12	14 2 11 6	14 2 11 6	1	0,24	10800	2592	2592						
024 021 13	1329 601B12	2 11 6	1329 601B12	2 11 6	2 11 6	1	0,15	10800	1620	1620						
024 021 13	1329 601C04a	14 2 11 7	1329 601C04a	14 2 11 7	14 2 11 7	1	0,30	10800	3240	3240						
024 021 13	1329 601C04a	15 2 11 6	1329 601C04a	15 2 11 6	15 2 11 6	1	0,10	10800	1080	1080						
024 021 13	1329 601C04b	13 2 11 6	1329 601C04b	13 2 11 6	13 2 11 6	1	2,20	10800	23760	23760						
024 021 13	1329 601C04b	14 2 11 6	1329 601C04b	14 2 11 6	14 2 11 6	1	2,68	10800	28944	28944						
024 021 13	1329 601C09	13 2 11 7	1329 601C09	13 2 11 7	13 2 11 7	1	0,20	10800	2160	2160						
024 021 13	1329 601D04	12 2 11 6	1329 601D04	12 2 11 6	12 2 11 6	1	0,20	10800	2160	2160						
024 021 13	1329 610A09a	12 2 11 6	1329 610A09a	12 2 11 6	12 2 11 6	1	0,50	10800	5400	5400						
024 021 13	1329 610A09a	13 2 11 6	1329 610A09a	13 2 11 6	13 2 11 6	1	0,25	10800	2700	2700						
024 021 13	1329 610A09a	15 2 11 6	1329 610A09a	15 2 11 6	15 2 11 6	1	0,55	10800	5940	5940						
024 021 13	1329 610A09b	12 2 11 6	1329 610A09b	12 2 11 6	12 2 11 6	1	0,96	10800	10368	10368						
024 021 13	1329 610C08	13 2 11 6	1329 610C08	13 2 11 6	13 2 11 6	1	0,40	10800	4320	4320						
024 021 13	1329 610C11	12 2 11 7	1329 610C11	12 2 11 7	12 2 11 7	1	0,05	10800	540	540						
024 021 13	1329 610D10	13 2 11 6	1329 610D10	13 2 11 6	13 2 11 6	1	0,70	10800	7560	7560						
024 021 13	1329 610D10	15 2 11 6	1329 610D10	15 2 11 6	15 2 11 6	1	0,28	10800	3024	3024						
024 021 13	1329 610D12	12 2 11 7	1329 610D12	12 2 11 7	12 2 11 7	1	1,60	10800	17280	17280						
024 021 13	1329 610D12	13 2 11 7	1329 610D12	13 2 11 7	13 2 11 7	1	2,00	10800	21600	21600						
024 021 13	1329 610D12	14 2 11 6	1329 610D12	14 2 11 6	14 2 11 6	1	0,35	10800	3780	3780						
024 021 13	1329 611A00	11 2 11 7	1329 611A00	11 2 11 7	11 2 11 7	1	0,33	10800	3564	3564						
024 021 13	1329 611A12a	12 2 11 7	1329 611A12a	12 2 11 7	12 2 11 7	1	0,24	10800	2592	2592						
024 021 13	1329 611A12a	13 2 11 6	1329 611A12a	13 2 11 6	13 2 11 6	1	0,47	10800	5076	5076						
024 021 13	1329 611A12a	14 2 11 6	1329 611A12a	14 2 11 6	14 2 11 6	1	0,39	10800	4212	4212						
024 021 13	1329 611A12a	15 2 11 7	1329 611A12a	15 2 11 7	15 2 11 7	1	0,10	10800	1080	1080						
024 021 13	1329 611A12b	13 2 11 7	1329 611A12b	13 2 11 7	13 2 11 7	1	0,40	10800	4320	4320						
024 021 13	1329 611C01a	2 11 6	1329 611C01a	2 11 6	2 11 6	1	0,05	10800	540	540						
024 021 13	1329 611C08	12 2 11 7	1329 611C08	12 2 11 7	12 2 11 7	1	0,20	10800	2160	2160						
024 021 13	1329 611C12b	12 2 11 7	1329 611C12b	12 2 11 7	12 2 11 7	1	0,10	10800	1080	1080						
024 021 13	1329 611C12b	13 2 11 6	1329 611C12b	13 2 11 6	13 2 11 6	1	0,25	10800	2700	2700						
024 021 13	1329 611D12	13 2 11 6	1329 611D12	13 2 11 6	13 2 11 6	1	0,50	10800	5400	5400						
024 021 13	1329 611D12	15 2 11 6	1329 611D12	15 2 11 6	15 2 11 6	1	0,28	10800	3024	3024						

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021 13	1329 611E04				13 2	11	7			1	0,40		10800	4320		4320
024 021 13	1329 612A00				11 2	11	7			1	0,40		10800	4320		4320
024 021 13	1329 612A12				2	11	6			1	1,90		10800	20520		20520
024 021 13	1329 612A12				13 2	11	6			1	1,20		10800	12960		12960
024 021 13	1329 612B00				11 2	11	6			1	0,15		10800	1620		1620
024 021 13	1329 612B12				13 2	11	6			1	0,90		10800	9720		9720
024 021 13	1329 612C08				12 2	11	6			1	0,20		10800	2160		2160
024 021 13	1329 612C08				13 2	11	6			1	0,25		10800	2700		2700
024 021 13	1329 613A12				2	11	6			1	0,30		10800	3240		3240
024 021 13	1329 613A12				12 2	11	6			1	0,05		10800	540		540
024 021 13	1329 613A12				13 2	11	6			1	0,93		10800	10044		10044
024 021 13	1329 613A12				15 2	11	6			1	0,35		10800	3780		3780
024 021 13	1329 613B08a				12 2	11	7			1	0,25		10800	2700		2700
024 021 13	1329 613B08a				13 2	11	6			1	0,20		10800	2160		2160
024 021 13	1329 613C09				13 2	11	6			1	0,10		10800	1080		1080
024 021 13	1329 613C09				14 2	11	6			1	0,10		10800	1080		1080
024 021 13	1329 613E01a				2	11	6			1	0,18		10800	1944		1944
024 021 13	1329 613E13				14 2	11	6			1	0,78		10800	8424		8424
024 021 13	1329 613F11				13 2	11	6			1	0,90		10800	9720		9720
024 021 13	1329 614A04				13 2	11	6			1	0,50		10800	5400		5400
024 021 13	1329 614A10				15 2	11	6			1	0,95		10800	10260		10260
024 021 13	1329 614B04				13 2	11	6			1	0,50		10800	5400		5400
024 021 13	1329 614C09				12 2	11	6			1	0,20		10800	2160		2160
024 021 13	1329 614C09				13 2	11	6			1	0,55		10800	5940		5940
024 021 13	1329 614C09				15 2	11	6			1	0,55		10800	5940		5940
024 021 13	1329 614C12				13 2	11	6			1	0,82		10800	8856		8856
024 021 13	1329 614C12				14 2	11	6			1	0,20		10800	2160		2160
024 021 13	1329 614D01a				14 2	11	7			1	0,10		10800	1080		1080
024 021 13	1329 614D12				13 2	11	6			1	0,30		10800	3240		3240
024 021 13	1329 614E13				15 2	11	6			1	0,44		10800	4752		4752
024 021 13	1329 614F01a				2	11	6			1	0,22		10800	2376		2376
024 021 13	1329 614F06				15 2	11	6			1	0,10		10800	1080		1080
024 021 13	1329 614F13				15 2	11	6			1	0,85		10800	9180		9180
024 021 13	1329 615A12				14 2	11	6			1	0,25		10800	2700		2700
024 021 13	1329 615A12				15 2	11	6			1	0,10		10800	1080		1080
024 021 13	1329 615B04				14 2	11	7			1	0,70		10800	7560		7560
024 021 13	1329 615B13				14 2	11	6			1	1,20		10800	12960		12960
024 021 13	1329 615B13				15 2	11	6			1	0,78		10800	8424		8424
024 021 13	1329 615C08				12 2	11	7			1	0,10		10800	1080		1080
024 021 13	1329 615D12				12 2	11	7			1	0,10		10800	1080		1080
024 021 13	1329 615D12				15 2	11	6			1	0,45		10800	4860		4860
024 021 13	1329 615D15				14 2	11	7			1	0,34		10800	3672		3672
024 021 13	1329 615E06				13 2	11	6			1	0,23		10800	2484		2484
024 021 13	1329 615E06				14 2	11	6			1	0,35		10800	3780		3780
024 021 13	1329 615E06				15 2	11	6			1	0,50		10800	5400		5400
024 021 13	1329 615E10				13 2	11	6			1	0,35		10800	3780		3780
024 021 13	1329 615E10				14 2	11	6			1	0,46		10800	4968		4968
024 021 13	1329 615E10				15 2	11	6			1	0,21		10800	2268		2268
024 021 13	1329 615F08				13 2	11	6			1	0,14		10800	1512		1512
024 021 13	1329 615G00z				11 2	11	6			1	0,16		10800	1728		1728
024 021 13	1329 615G09				13 2	11	7			1	0,40		10800	4320		4320
024 021 13	1329 615G09				15 2	11	7			1	0,26		10800	2808		2808
024 021 13	1329 616A06				15 2	11	7			1	0,15		10800	1620		1620
024 021 13	1329 616A12				12 2	11	6			1	0,07		10800	756		756
024 021 13	1329 616A12				13 2	11	6			1	0,35		10800	3780		3780
024 021 13	1329 616A12				15 2	11	6			1	0,91		10800	9828		9828
024 021 13	1329 616B00				11 2	11	6			1	0,09		10800	972		972
024 021 13	1329 616B07				12 2	11	7			1	0,04		10800	432		432
024 021 13	1329 616B10				12 2	11	6			1	0,40		10800	4320		4320
024 021 13	1329 616C04				15 2	11	6			1	0,03		10800	324		324
024 021 13	1329 616C14				13 2	11	6			1	0,20		10800	2160		2160
024 021 13	1329 616D00				11 2	11	7			1	0,12		10800	1296		1296
024 021 13	1329 616D02				15 2	11	7			1	0,10		10800	1080		1080
024 021 13	1329 616D08				12 2	11	6			1	0,05		10800	540		540
024 021 13	1329 616D08				13 2	11	6			1	0,10		10800	1080		1080
024 021 13	1329 616D08				15 2	11	6			1	0,10		10800	1080		1080
024 021 13	1329 616D11				12 2	11	6			1	0,60		10800	6480		6480
024 021 13	1329 616D11				13 2	11	6			1	0,20		10800	2160		2160
024 021 13	1329 616E08				2	11	6			1	0,19		10800	2052		2052
024 021 13	1329 616F08				14 2	11	7			1	0,20		10800	2160		2160
024 021 13	1329 616F10				13 2	11	6			1	0,33		10800	3564		3564
024 021 13	1329 616H00				11 2	11	6			1	0,15		10800	1620		1620
024 021 13	1329 617A09				2	11	6			1	1,04		10800	11232		11232
024 021 13	1329 617B09				12 2	11	6			1	0,10		10800	1080		1080
024 021 13	1329 617B11				12 2	11	6			1	0,70		10800	7560		7560
024 021 13	1329 617B11				14 2	11	6			1	0,42		10800	4536		4536
024 021 13	1329 617D04				13 2	11	6			1	1,10		10800	11880		11880
024 021 13	1329 617D10				2	11	6			1	1,65		10800	17820		17820
024 021 13	1329 617D10				12 2	11	6			1	0,30		10800	3240		3240
024 021 13	1329 617D10				14 2	11	6			1	0,21		10800	2268		2268

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021 13	1329	618A00	11 2 11 7							1	0,11		10800	1188		1188
024 021 13	1329	618A07	2 11 6							1	0,25		10800	2700		2700
024 021 13	1329	618A10	2 11 6							1	0,11		10800	1188		1188
024 021 13	1329	618A10	13 2 11 6							1	0,40		10800	4320		4320
024 021 13	1329	618B09	13 2 11 6							1	0,27		10800	2916		2916
024 021 13	1329	618B10	12 2 11 6							1	0,40		10800	4320		4320
024 021 13	1329	618C00	11 2 11 7							1	0,20		10800	2160		2160
024 021 13	1329	618C11	13 2 11 7							1	0,03		10800	324		324
024 021 13	1329	618D00	11 2 11 7							1	0,15		10800	1620		1620
024 021 13	1329	618D01a	15 2 11 7							1	0,15		10800	1620		1620
024 021 13	1329	618D05	13 2 11 7							1	0,60		10800	6480		6480
024 021 13	1329	618D05	14 2 11 7							1	0,34		10800	3672		3672
024 021 13	1329	618D05	15 2 11 7							1	0,05		10800	540		540
024 021 13	1329	618D10	12 2 11 7							1	0,40		10800	4320		4320
024 021 13	1329	618D10	13 2 11 7							1	0,55		10800	5940		5940
024 021 13	1329	618D10	15 2 11 7							1	0,08		10800	864		864
024 021 13	1329	618E11	12 2 11 7							1	0,03		10800	324		324
024 021 13	1329	618E11	13 2 11 7							1	0,40		10800	4320		4320
024 021 13	1329	618F09	15 2 11 7							1	0,40		10800	4320		4320
024 021 13	1329	618G00z	11 2 11 7							1	0,59		10800	6372		6372
024 021 13	1329	618G05	15 2 11 7							1	0,12		10800	1296		1296
024 021 13	1329	619A10	13 2 11 7							1	0,30		10800	3240		3240
024 021 13	1329	619B03	13 2 11 7							1	1,17		10800	12636		12636
024 021 13	1329	619B03	15 2 11 7							1	0,16		10800	1728		1728
024 021 13	1329	619B10	13 2 11 7							1	0,25		10800	2700		2700
024 021 13	1329	619B10	15 2 11 7							1	0,25		10800	2700		2700
024 021 13	1329	619D04	13 2 11 7							1	0,57		10800	6156		6156
024 021 13	1329	619D12	13 2 11 7							1	0,70		10800	7560		7560
024 021 13	1329	619F00z	11 2 11 7							1	0,13		10800	1404		1404
024 021 13	1329	619F06	13 2 11 7							1	0,07		10800	756		756
024 021 13	1329	620A09	12 2 11 7							1	0,40		10800	4320		4320
024 021 13	1329	620A12	13 2 11 7							1	0,40		10800	4320		4320
024 021 13	1329	620A12	14 2 11 7							1	0,50		10800	5400		5400
024 021 13	1329	620B10	12 2 11 7							1	0,80		10800	8640		8640
024 021 13	1329	620B10	13 2 11 7							1	0,50		10800	5400		5400
024 021 13	1329	620B10	14 2 11 7							1	0,26		10800	2808		2808
024 021 13	1329	620C06	12 2 11 7							1	0,20		10800	2160		2160
024 021 13	1329	620C06	13 2 11 6							1	0,30		10800	3240		3240
024 021 13	1329	620D10	12 2 11 7							1	1,20		10800	12960		12960
024 021 13	1329	620D10	13 2 11 7							1	0,40		10800	4320		4320
024 021 13	1329	620D10	15 2 11 7							1	0,10		10800	1080		1080
024 021 13	1329	621A00	11 2 11 7							1	0,08		10800	864		864
024 021 13	1329	621A01a	15 2 11 7							1	0,08		10800	864		864
024 021 13	1329	621A11	14 2 11 7							1	0,45		10800	4860		4860
024 021 13	1329	621A11	15 2 11 7							1	0,18		10800	1944		1944
024 021 13	1329	621B00	11 2 11 6							1	0,11		10800	1188		1188
024 021 13	1329	621B02	14 2 11 6							1	0,10		10800	1080		1080
024 021 13	1329	621B11	14 2 11 7							1	0,32		10800	3456		3456
024 021 13	1329	621B11	15 2 11 7							1	0,50		10800	5400		5400
024 021 13	1329	621C07	15 2 11 7							1	0,12		10800	1296		1296
024 021 13	1329	621E08	15 2 11 6							1	0,12		10800	1296		1296
024 021 13	1329	621E14	14 2 11 6							1	1,32		10800	14256		14256
024 021 13	1329	621F00	11 2 11 6							1	0,13		10800	1404		1404
024 021 13	1329	621F09	14 2 11 6							1	0,29		10800	3132		3132
024 021 13	1329	621F11	15 2 11 6							1	0,35		10800	3780		3780
024 021 13	1329	622A02	15 2 11 6							1	0,14		10800	1512		1512
024 021 13	1329	622A09	14 2 11 6							1	0,65		10800	7020		7020
024 021 13	1329	622B00	11 2 11 6							1	0,38		10800	4104		4104
024 021 13	1329	622B03	13 2 11 6							1	0,34		10800	3672		3672
024 021 13	1329	622B03	15 2 11 6							1	0,30		10800	3240		3240
024 021 13	1329	622B12	12 2 11 6							1	0,15		10800	1620		1620
024 021 13	1329	622B12	15 2 11 6							1	0,20		10800	2160		2160
024 021 13	1329	622D05	13 2 11 6							1	2,30		10800	24840		24840
024 021 13	1329	622D11	14 2 11 6							1	0,45		10800	4860		4860
024 021 13	1329	622D11	15 2 11 6							1	0,80		10800	8640		8640
024 021 13	1329	622D12	12 2 11 6							1	0,35		10800	3780		3780
024 021 13	1329	624B03	13 2 11 7							1	1,25		10800	13500		13500
024 021 13	1329	624B11	13 2 11 7							1	0,88		10800	9504		9504
024 021 13	1329	624B11	14 2 11 6							1	1,30		10800	14040		14040
024 021 13	1329	624C04a	13 2 11 6							1	2,45		10800	26460		26460
024 021 13	1329	624C04a	14 2 11 7							1	2,00		10800	21600		21600
024 021 13	1329	624E04	13 2 11 6							1	0,34		10800	3672		3672
024 021 13	1329	707A06	15 2 11 6							1	0,18		10800	1944		1944
024 021 13	1329	707C00	11 2 11 7							1	0,10		10800	1080		1080
024 021 13	1329	707C10	12 2 11 6							1	0,17		10800	1836		1836
024 021 13	1329	707C10	13 2 11 7							1	2,03		10800	21924		21924
024 021 13	1329	707C10	14 2 11 7							1	0,64		10800	6912		6912
024 021 13	1329	707C10	15 2 11 6							1	0,16		10800	1728		1728
024 021 13	1329	707D00	11 2 11 6							1	0,22		10800	2376		2376
024 021 13	1329	707D10	12 2 11 7							1	0,35		10800	3780		3780

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	13	1329	707D10	13 2	11	7				1	1,38		10800	14904		14904
	024 021	13	1329	707D12	12 2	11	6				1	0,15		10800	1620		1620
	024 021	13	1329	707D12	13 2	11	6				1	0,25		10800	2700		2700
	024 021	13	1329	707D12	15 2	11	6				1	0,20		10800	2160		2160
195	024 021-Ožínání - ručně - v pruzích											316,72			3420576		3420576
	024 211	5	1329	522A10	14 2	11	9				1	0,35		5910	2069		2069
	024 211	5	1329	522A10	15 2	11	9				1	1,00	2,900	5910	5910		5910
195	024 211-Ošlapávání kultur											1,35	10,900 tis		7979		7979
	024 421	1	1329	110A07	15 2	11	6		3 SML		1	0,08		7380	590		590
	024 421	1	1329	110A10	15 2	11	6		3 SML		1	0,06		7380	443		443
	024 421	1	1329	111A00b	11 2	11	6		3 SML		1	0,09		7380	664		664
	024 421	1	1329	111A03	15 2	11	6		3 SML		1	0,09		7380	664		664
	024 421	1	1329	111A07	15 2	11	6		3 SML		1	0,03		7380	221		221
	024 421	1	1329	111A13	15 2	11	6		3 SML		1	0,20		7380	1476		1476
	024 421	1	1329	111C00	11 2	11	6		3 SML		1	0,45		7380	3321		3321
	024 421	1	1329	111C12	12 2	11	6		3 SML		1	0,18		7380	1328		1328
	024 421	1	1329	111C12	16 2	11	5		3 SML		1	1,50		7380	11070		11070
	024 421	1	1329	111D08	15 2	11	6		3 SML		1	0,15		7380	1107		1107
	024 421	1	1329	111D12	15 2	11	6		3 SML		1	0,28		7380	2066		2066
	024 421	1	1329	112A08	15 2	11	5		3 SML		1	0,12		7380	886		886
	024 421	1	1329	112A10	15 2	11	5		3 SML		1	0,65		7380	4797		4797
	024 421	1	1329	115C04	15 2	11	5		3 SML		1	0,25		7380	1845		1845
	024 421	1	1329	115D12	13 2	11	6		3 SML		1	1,20		7380	8856		8856
	024 421	1	1329	117B11	16 2	11	6		3 SML		1	1,10		7380	8118		8118
	024 421	1	1329	118B12	12 2	11	5		3 SML		1	1,15		7380	8487		8487
	024 421	1	1329	118B12	15 2	11	5		3 SML		1	0,20		7380	1476		1476
	024 421	1	1329	118C12	12 2	11	5		3 SML		1	0,25		7380	1845		1845
	024 421	1	1329	119B00	11 2	11	6		3 SML		1	0,95		7380	7011		7011
	024 421	1	1329	119B04	12 2	11	6		3 SML		1	0,05		7380	369		369
	024 421	1	1329	119B04	13 2	11	6		3 SML		1	0,20		7380	1476		1476
	024 421	1	1329	119B15	12 2	11	6		3 SML		1	0,45		7380	3321		3321
	024 421	1	1329	119C00	11 2	11	6		3 SML		1	0,60		7380	4428		4428
	024 421	1	1329	119C05	12 2	11	6		3 SML		1	0,10		7380	738		738
	024 421	1	1329	119C05	13 2	11	6		3 SML		1	0,07		7380	517		517
	024 421	1	1329	121A12	15 2	11	6		3 SML		1	0,35		7380	2583		2583
	024 421	1	1329	121B12	15 2	11	5		3 SML		1	0,25		7380	1845		1845
	024 421	1	1329	215A01	10 2	11	6		3 SML		1	0,70		7380	5166		5166
	024 421	1	1329	215A06	16 2	11	6		3 SML		1	0,21		7380	1550		1550
	024 421	1	1329	215E00	11 2	11	6		3 SML		1	2,12		7380	15646		15646
	024 421	1	1329	215E06	16 2	11	6		3 SML		1	0,10		7380	738		738
	024 421	1	1329	216A12	16 2	11	6		3 SML		1	0,35		7380	2583		2583
	024 421	1	1329	216D503	15 2	11	6		3 SML		1	0,22		7380	1624		1624
	024 421	5	1329	504B01	7 2	11	8		6 SML		1	0,30		7380	2214		2214
	024 421	5	1329	504C00	11 2	11	8		6 SML		1	0,40		7380	2952		2952
	024 421	5	1329	504C06	14 2	11	8		6 SML		1	0,20		7380	1476		1476
	024 421	5	1329	504D06	14 2	11	8		6 SML		1	0,15		7380	1107		1107
	024 421	5	1329	506F06	13 2	11	8		6 SML		1	0,06		7380	443		443
	024 421	5	1329	512C00a	11 2	11	6		11 SML		1	0,50		7380	3690		3690
	024 421	5	1329	512C00b	11 2	11	6		11 SML		1	0,45		7380	3321		3321
	024 421	5	1329	512C14	14 2	11	7		11 SML		1	0,50		7380	3690		3690
	024 421	5	1329	512D00	11 2	11	6		11 SML		1	1,00		7380	7380		7380
	024 421	5	1329	512D01	12 2	11	6		11 SML		1	0,40		7380	2952		2952
	024 421	5	1329	512E00	11 2	11	6		11 SML		1	0,55		7380	4059		4059
	024 421	5	1329	512E01	12 2	11	6		11 SML		1	0,20		7380	1476		1476
	024 421	5	1329	513D01	9 2	11	6		6 SML		1	0,70		7380	5166		5166
	024 421	5	1329	513E01	9 2	11	6		6 SML		1	0,50		7380	3690		3690
	024 421	5	1329	517A01a	10 2	11	6		11 SML		1	1,30		7380	9594		9594
	024 421	5	1329	519A00	11 2	11	5		6 SML		1	0,40		7380	2952		2952
	024 421	5	1329	519B06	15 2	11	5		6 SML		1	0,20		7380	1476		1476
	024 421	5	1329	519C06	13 2	11	5		6 SML		1	0,10		7380	738		738
	024 421	5	1329	521A00	11 2	11	5		6 SML		1	0,50		7380	3690		3690
	024 421	5	1329	522C00	11 2	11	5		6 SML		1	0,15		7380	1107		1107
	024 421	5	1329	523E06a	15 2	11	6		6 SML		1	0,08		7380	590		590
	024 421	6	1329	101C14	14 2	11	9		6 SML		1	0,65		7380	4797		4797
	024 421	6	1329	101E01a	9 2	11	9		6 SML		1	0,53		7380	3911		3911
	024 421	6	1329	101F00	11 2	11	9		6 SML		1	0,20		7380	1476		1476
	024 421	6	1329	101F11	13 2	11	9		6 SML		1	0,56		7380	4133		4133
	024 421	6	1329	101F11	15 2	11	9		6 SML		1	0,28		7380	2066		2066
	024 421	6	1329	102C12	14 2	11	9		6 SML		1	1,04		7380	7675		7675
	024 421	6	1329	102D01a	12 2	11	9		6 SML		1	0,27		7380	1993		1993
	024 421	6	1329	103A01a	9 2	11	6		6 SML		1	0,16		7380	1181		1181
	024 421	6	1329	103B02a	15 2	11	6		6 SML		1	0,12		7380	886		886
	024 421	6	1329	103B12	14 2	11	6		6 SML		1	1,00		7380	7380		7380
	024 421	6	1329	105C00	11 2	11	9		6 SML		1	0,47		7380	3469		3469
	024 421	6	1329	105C06a	15 2	11	9		6 SML		1	0,15		7380	1107		1107
	024 421	6	1329	105C10	15 2	11	9		6 SML		1	0,25		7380	1845		1845

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	6	1329	105D10	15 2 11	9	6	SML	1	0,30	7380	2214	2214					
024 421	6	1329	105E01a	9 2 11	9	6	SML	1	0,68	7380	5018	5018					
024 421	6	1329	105E10	15 2 11	9	6	SML	1	0,35	7380	2583	2583					
024 421	6	1329	106D09b	14 2 11	6	6	SML	1	0,17	7380	1255	1255					
024 421	6	1329	120A00	11 2 11	9	6	SML	1	0,20	7380	1476	1476					
024 421	6	1329	120B11	14 2 11	9	6	SML	1	0,50	7380	3690	3690					
024 421	6	1329	120B13	13 2 11	6	6	SML	1	0,45	7380	3321	3321					
024 421	6	1329	120B13	14 2 11	9	6	SML	1	0,25	7380	1845	1845					
024 421	6	1329	120C00a	11 2 11	9	6	SML	1	0,40	7380	2952	2952					
024 421	6	1329	120C01a	9 2 11	6	6	SML	1	0,60	7380	4428	4428					
024 421	6	1329	120C01a	12 2 11	9	6	SML	1	0,10	7380	738	738					
024 421	6	1329	120D00	11 2 11	9	6	SML	1	0,10	7380	738	738					
024 421	6	1329	120D01	8 2 11	9	6	SML	1	0,29	7380	2140	2140					
024 421	6	1329	120D11	14 2 11	6	6	SML	1	0,21	7380	1550	1550					
024 421	6	1329	123A01a	9 2 11	6	6	SML	1	0,10	7380	738	738					
024 421	6	1329	123A09	13 2 11	6	6	SML	1	0,04	7380	295	295					
024 421	6	1329	123A09	15 2 11	6	6	SML	1	0,15	7380	1107	1107					
024 421	6	1329	124A00	11 2 11	9	6	SML	1	0,93	7380	6863	6863					
024 421	6	1329	124A12	14 2 11	9	6	SML	1	0,75	7380	5535	5535					
024 421	6	1329	124C00	11 2 11	6	6	SML	1	0,29	7380	2140	2140					
024 421	6	1329	124C06	14 2 11	6	6	SML	1	0,57	7380	4207	4207					
024 421	6	1329	124C11	13 2 11	9	6	SML	1	1,60	7380	11808	11808					
024 421	6	1329	124D00z	11 2 11	6	6	SML	1	0,41	7380	3026	3026					
024 421	6	1329	124D06b	15 2 11	9	6	SML	1	0,20	7380	1476	1476					
024 421	6	1329	124D09a	15 2 11	9	6	SML	1	1,00	7380	7380	7380					
024 421	6	1329	125D14	13 2 11	6	6	SML	1	1,00	7380	7380	7380					
024 421	6	1329	602A02a	4 2 11	6	6	SML	1	0,05	7380	369	369					
024 421	6	1329	602A02a	14 2 11	9	6	SML	1	0,12	7380	886	886					
024 421	6	1329	602A07	13 2 11	6	6	SML	1	0,25	7380	1845	1845					
024 421	6	1329	602A09	14 2 11	9	6	SML	1	0,26	7380	1919	1919					
024 421	6	1329	602A11	13 2 11	9	6	SML	1	0,88	7380	6494	6494					
024 421	6	1329	602A11	15 2 11	6	6	SML	1	0,14	7380	1033	1033					
024 421	6	1329	602A12	13 2 11	6	6	SML	1	0,20	7380	1476	1476					
024 421	6	1329	602B04a	13 2 11	6	6	SML	1	0,37	7380	2731	2731					
024 421	6	1329	602B08	13 2 11	6	6	SML	1	0,40	7380	2952	2952					
024 421	6	1329	602B08	14 2 11	6	6	SML	1	0,18	7380	1328	1328					
024 421	6	1329	602B11a	12 2 11	6	6	SML	1	0,30	7380	2214	2214					
024 421	6	1329	602B11a	13 2 11	6	6	SML	1	0,60	7380	4428	4428					
024 421	6	1329	602B11a	15 2 11	6	6	SML	1	0,10	7380	738	738					
024 421	6	1329	602C04	13 2 11	6	6	SML	1	0,20	7380	1476	1476					
024 421	6	1329	602C07	13 2 11	9	6	SML	1	0,70	7380	5166	5166					
024 421	6	1329	602C11	15 2 11	6	6	SML	1	0,06	7380	443	443					
024 421	6	1329	602D00z	11 2 11	6	6	SML	1	0,50	7380	3690	3690					
024 421	6	1329	603A01a	15 2 11	9	6	SML	1	0,44	7380	3247	3247					
024 421	6	1329	603A11	12 2 11	9	6	SML	1	0,15	7380	1107	1107					
024 421	6	1329	603A11	13 2 11	9	6	SML	1	1,20	7380	8856	8856					
024 421	6	1329	603A11	15 2 11	9	6	SML	1	0,11	7380	812	812					
024 421	6	1329	603A13	13 2 11	9	6	SML	1	1,35	7380	9963	9963					
024 421	6	1329	603B01a	9 2 11	9	6	SML	1	0,10	7380	738	738					
024 421	6	1329	603B01a	14 2 11	6	6	SML	1	0,12	7380	886	886					
024 421	6	1329	603B05	13 2 11	9	6	SML	1	0,30	7380	2214	2214					
024 421	6	1329	603B05	15 2 11	6	6	SML	1	0,50	7380	3690	3690					
024 421	6	1329	603B07	15 2 11	6	6	SML	1	0,25	7380	1845	1845					
024 421	6	1329	603B11	13 2 11	6	6	SML	1	0,45	7380	3321	3321					
024 421	6	1329	603B11	15 2 11	6	6	SML	1	0,36	7380	2657	2657					
024 421	6	1329	603B11	16 2 11	9	6	SML	1	0,35	7380	2583	2583					
024 421	6	1329	604A05	14 2 11	9	6	SML	1	0,28	7380	2066	2066					
024 421	6	1329	604A06a	15 2 11	6	6	SML	1	0,10	7380	738	738					
024 421	6	1329	604A09	12 2 11	9	6	SML	1	0,25	7380	1845	1845					
024 421	6	1329	604A09	14 2 11	9	6	SML	1	0,45	7380	3321	3321					
024 421	6	1329	604A09	15 2 11	6	6	SML	1	0,45	7380	3321	3321					
024 421	6	1329	604B00a	11 2 11	9	6	SML	1	0,45	7380	3321	3321					
024 421	6	1329	604B01a	9 2 11	9	6	SML	1	0,15	7380	1107	1107					
024 421	6	1329	604B08	13 2 11	6	6	SML	1	0,18	7380	1328	1328					
024 421	6	1329	604C00	11 2 11	6	6	SML	1	0,21	7380	1550	1550					
024 421	6	1329	604C01a	9 2 11	9	6	SML	1	0,25	7380	1845	1845					
024 421	6	1329	604C08	12 2 11	9	6	SML	1	0,20	7380	1476	1476					
024 421	6	1329	604C08	13 2 11	6	6	SML	1	0,15	7380	1107	1107					
024 421	6	1329	604C08	15 2 11	6	6	SML	1	0,21	7380	1550	1550					
024 421	6	1329	604C10	12 2 11	9	6	SML	1	0,10	7380	738	738					
024 421	6	1329	604D09	12 2 11	9	6	SML	1	0,54	7380	3985	3985					
024 421	6	1329	604D11	13 2 11	6	6	SML	1	0,48	7380	3542	3542					
024 421	6	1329	604E06	13 2 11	6	6	SML	1	0,11	7380	812	812					
024 421	6	1329	605A00	11 2 11	6	6	SML	1	0,40	7380	2952	2952					
024 421	6	1329	605A01a	4 2 11	9	6	SML	1	0,05	7380	369	369					
024 421	6	1329	605A01a	9 2 11	9	6	SML	1	0,05	7380	369	369					
024 421	6	1329	605A01a	13 2 11	6	6	SML	1	0,05	7380	369	369					
024 421	6	1329	605A01b	13 2 11	6	6	SML	1	0,24	7380	1771	1771					
024 421	6	1329	605A02	13 2 11	9	6	SML	1	0,35	7380	2583	2583					
024 421	6	1329	605A04	13 2 11	6	6	SML	1	0,67	7380	4945	4945					

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	6	1329	605A10	13 2 11	6	6	SML	1	0,21	7380	1550	1550					
024 421	6	1329	605A11	13 2 11	9	6	SML	1	0,30	7380	2214	2214					
024 421	6	1329	605A11	14 2 11	6	6	SML	1	0,76	7380	5609	5609					
024 421	6	1329	605C02	13 2 11	9	6	SML	1	0,04	7380	295	295					
024 421	6	1329	605C11	13 2 11	9	6	SML	1	0,18	7380	1328	1328					
024 421	6	1329	605E01a	7 2 11	9	6	SML	1	0,34	7380	2509	2509					
024 421	6	1329	605E08	12 2 11	9	6	SML	1	0,25	7380	1845	1845					
024 421	6	1329	605E08	13 2 11	6	6	SML	1	0,40	7380	2952	2952					
024 421	6	1329	605E08	15 2 11	9	6	SML	1	0,35	7380	2583	2583					
024 421	6	1329	605E11	13 2 11	9	6	SML	1	0,30	7380	2214	2214					
024 421	6	1329	605E11	15 2 11	6	6	SML	1	0,70	7380	5166	5166					
024 421	6	1329	605F06	12 2 11	9	6	SML	1	0,15	7380	1107	1107					
024 421	6	1329	605F09	13 2 11	6	6	SML	1	0,30	7380	2214	2214					
024 421	6	1329	605F09	15 2 11	6	6	SML	1	0,32	7380	2362	2362					
024 421	6	1329	606A05	13 2 11	6	6	SML	1	0,45	7380	3321	3321					
024 421	6	1329	606B08	12 2 11	9	6	SML	1	0,07	7380	517	517					
024 421	6	1329	606B08	13 2 11	6	6	SML	1	0,40	7380	2952	2952					
024 421	6	1329	606D05	13 2 11	6	6	SML	1	0,26	7380	1919	1919					
024 421	6	1329	606E06	13 2 11	6	6	SML	1	0,25	7380	1845	1845					
024 421	6	1329	606E09	13 2 11	6	6	SML	1	0,30	7380	2214	2214					
024 421	6	1329	606E09	15 2 11	6	6	SML	1	0,97	7380	7159	7159					
024 421	6	1329	606F07	13 2 11	6	6	SML	1	0,45	7380	3321	3321					
024 421	6	1329	606F11	13 2 11	6	6	SML	1	0,10	7380	738	738					
024 421	6	1329	606G00	11 2 11	9	6	SML	1	0,15	7380	1107	1107					
024 421	6	1329	606G02b	13 2 11	9	6	SML	1	0,18	7380	1328	1328					
024 421	6	1329	606G10	14 2 11	6	6	SML	1	0,60	7380	4428	4428					
024 421	6	1329	606G11	13 2 11	6	6	SML	1	0,47	7380	3469	3469					
024 421	6	1329	607A00	11 2 11	9	6	SML	1	1,40	7380	10332	10332					
024 421	6	1329	607A01	14 2 11	6	6	SML	1	0,40	7380	2952	2952					
024 421	6	1329	607A04	13 2 11	6	6	SML	1	0,16	7380	1181	1181					
024 421	6	1329	607A08	13 2 11	9	6	SML	1	0,36	7380	2657	2657					
024 421	6	1329	607A15	13 2 11	6	6	SML	1	0,40	7380	2952	2952					
024 421	6	1329	607B00	11 2 11	9	6	SML	1	0,20	7380	1476	1476					
024 421	6	1329	607B01	9 2 11	9	6	SML	1	0,60	7380	4428	4428					
024 421	6	1329	607C10	13 2 11	6	6	SML	1	0,80	7380	5904	5904					
024 421	6	1329	607C10	14 2 11	6	6	SML	1	0,77	7380	5683	5683					
024 421	6	1329	607C14	13 2 11	6	6	SML	1	0,40	7380	2952	2952					
024 421	6	1329	607D06	12 2 11	9	6	SML	1	0,20	7380	1476	1476					
024 421	6	1329	607D06	15 2 11	6	6	SML	1	0,15	7380	1107	1107					
024 421	6	1329	607D09	13 2 11	6	6	SML	1	0,50	7380	3690	3690					
024 421	6	1329	607D09	14 2 11	9	6	SML	1	0,28	7380	2066	2066					
024 421	6	1329	608A08b	13 2 11	9	6	SML	1	0,30	7380	2214	2214					
024 421	6	1329	608A12	15 2 11	6	6	SML	1	0,34	7380	2509	2509					
024 421	6	1329	608C08	13 2 11	9	6	SML	1	0,55	7380	4059	4059					
024 421	6	1329	608C08	15 2 11	9	6	SML	1	0,80	7380	5904	5904					
024 421	6	1329	608D05	15 2 11	9	6	SML	1	0,58	7380	4280	4280					
024 421	6	1329	609A08	13 2 11	6	6	SML	1	0,40	7380	2952	2952					
024 421	6	1329	609C00	11 2 11	6	6	SML	1	0,20	7380	1476	1476					
024 421	6	1329	609C08	14 2 11	6	6	SML	1	0,13	7380	959	959					
024 421	6	1329	609C08	15 2 11	9	6	SML	1	0,40	7380	2952	2952					
024 421	6	1329	609F01	9 2 11	9	6	SML	1	0,50	7380	3690	3690					
024 421	6	1329	609F03	13 2 11	9	6	SML	1	0,19	7380	1402	1402					
024 421	6	1329	609F06	13 2 11	9	6	SML	1	0,20	7380	1476	1476					
024 421	6	1329	609F09	14 2 11	6	6	SML	1	0,58	7380	4280	4280					
024 421	6	1329	724A06	13 2 11	9	6	SML	1	0,10	7380	738	738					
024 421	6	1329	724A06	15 2 11	6	6	SML	1	0,07	7380	517	517					
024 421	6	1329	724A11	15 2 11	6	6	SML	1	0,18	7380	1328	1328					
024 421	6	1329	724B00	11 2 11	9	6	SML	1	0,61	7380	4502	4502					
024 421	6	1329	724B01a	9 2 11	9	6	SML	1	0,02	7380	148	148					
024 421	6	1329	724B01b	2 2 11	9	6	SML	1	0,15	7380	1107	1107					
024 421	6	1329	724B10b	14 2 11	9	6	SML	1	0,20	7380	1476	1476					
024 421	6	1329	724C10	13 2 11	6	6	SML	1	0,35	7380	2583	2583					
024 421	6	1329	724D10	13 2 11	6	6	SML	1	0,50	7380	3690	3690					
024 421	6	1329	724E06	12 2 11	6	6	SML	1	0,25	7380	1845	1845					
024 421	6	1329	724E10	12 2 11	6	6	SML	1	0,15	7380	1107	1107					
024 421	6	1329	724E10	13 2 11	6	6	SML	1	0,17	7380	1255	1255					
024 421	6	1329	725A00	11 2 11	6	6	SML	1	0,10	7380	738	738					
024 421	6	1329	725A01b	9 2 11	9	6	SML	1	0,24	7380	1771	1771					
024 421	6	1329	725A09	13 2 11	6	6	SML	1	0,40	7380	2952	2952					
024 421	6	1329	725A12b	12 2 11	9	6	SML	1	0,15	7380	1107	1107					
024 421	6	1329	725A12b	14 2 11	6	6	SML	1	0,12	7380	886	886					
024 421	6	1329	725B00	14 2 11	6	6	SML	1	0,11	7380	812	812					
024 421	6	1329	725B01a	14 2 11	6	6	SML	1	0,14	7380	1033	1033					
024 421	6	1329	725B01b	14 2 11	6	6	SML	1	0,15	7380	1107	1107					
024 421	6	1329	725B01c	15 2 11	6	6	SML	1	0,10	7380	738	738					
024 421	6	1329	725B04	12 2 11	6	6	SML	1	0,20	7380	1476	1476					
024 421	6	1329	725B04	13 2 11	6	6	SML	1	0,12	7380	886	886					
024 421	6	1329	725B04	14 2 11	6	6	SML	1	2,77	7380	20443	20443					
024 421	6	1329	725B07	12 2 11	9	6	SML	1	0,45	7380	3321	3321					
024 421	6	1329	725B07	13 2 11	6	6	SML	1	0,90	7380	6642	6642					

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	6	1329	725B07	15 2 11	6	6	SML	1	0,25	7380	1845	1845					
024 421	6	1329	725B07	16 2 11	9	6	SML	1	0,02	7380	148	148					
024 421	6	1329	725C01a	9 2 11	9	6	SML	1	0,10	7380	738	738					
024 421	6	1329	725C01a	14 2 11	6	6	SML	1	0,25	7380	1845	1845					
024 421	6	1329	725C01a	15 2 11	6	6	SML	1	0,06	7380	443	443					
024 421	6	1329	725C05	15 2 11	6	6	SML	1	0,61	7380	4502	4502					
024 421	6	1329	725D06	13 2 11	6	6	SML	1	0,20	7380	1476	1476					
024 421	6	1329	725D08	15 2 11	6	6	SML	1	0,06	7380	443	443					
024 421	6	1329	725E01a	9 2 11	9	6	SML	1	0,42	7380	3100	3100					
024 421	6	1329	725E04	15 2 11	9	6	SML	1	0,26	7380	1919	1919					
024 421	6	1329	725F08	13 2 11	6	6	SML	1	0,50	7380	3690	3690					
024 421	6	1329	725F11b	13 2 11	6	6	SML	1	0,30	7380	2214	2214					
024 421	6	1329	725G11a	14 2 11	6	6	SML	1	0,10	7380	738	738					
024 421	6	1329	725G13	12 2 11	9	6	SML	1	0,04	7380	295	295					
024 421	6	1329	725H01a	9 2 11	9	6	SML	1	0,32	7380	2362	2362					
024 421	6	1329	725H09	13 2 11	9	6	SML	1	0,30	7380	2214	2214					
024 421	6	1329	725H09	15 2 11	9	6	SML	1	0,30	7380	2214	2214					
024 421	6	1329	726A12b	13 2 11	6	6	SML	1	0,60	7380	4428	4428					
024 421	6	1329	726A12b	14 2 11	6	6	SML	1	0,40	7380	2952	2952					
024 421	7	1329	702B03	16 2 11	6	6	SML	1	0,36	7380	2657	2657					
024 421	7	1329	702C03	16 2 11	6	6	SML	1	0,04	7380	295	295					
024 421	7	1329	702C04	16 2 11	6	6	SML	1	0,77	7380	5683	5683					
024 421	7	1329	710G03	13 2 12	8	6	SML	1	0,10	7380	738	738					
024 421	7	1329	710G03	15 2 12	8	6	SML	1	0,09	7380	664	664					
024 421	7	1329	710G04	13 2 12	8	6	SML	1	0,30	7380	2214	2214					
024 421	7	1329	710G04	15 2 12	8	6	SML	1	0,28	7380	2066	2066					
024 421	7	1329	712H00	4 2 11	8	6	SML	1	0,05	7380	369	369					
024 421	7	1329	712H00	11 2 11	8	6	SML	1	0,27	7380	1993	1993					
024 421	7	1329	713A12a	14 2 11	8	6	SML	1	0,10	7380	738	738					
024 421	7	1329	713B00	11 2 11	8	6	SML	1	0,39	7380	2878	2878					
024 421	7	1329	713B04a	13 2 11	8	6	SML	1	0,20	7380	1476	1476					
024 421	7	1329	713C11a	14 2 11	8	6	SML	1	0,20	7380	1476	1476					
024 421	7	1329	713F05	15 2 11	8	6	SML	1	0,15	7380	1107	1107					
024 421	7	1329	713F07	15 2 11	8	6	SML	1	0,25	7380	1845	1845					
024 421	7	1329	715A05	14 2 11	8	6	SML	1	0,15	7380	1107	1107					
024 421	7	1329	715A05	15 2 11	8	6	SML	1	0,15	7380	1107	1107					
024 421	7	1329	715J11a	13 2 11	8	6	SML	1	0,12	7380	886	886					
024 421	7	1329	715J11a	14 2 11	8	6	SML	1	0,18	7380	1328	1328					
024 421	7	1329	715L02	15 1 11	6	6	SML	1	0,07	7380	517	517					
024 421	7	1329	716D00a	1 1 11	6	6	SML	1	0,38	7380	2804	2804					
024 421	7	1329	716D00z	11 1 11	6	6	SML	1	0,18	7380	1328	1328					
024 421	7	1329	718B06	14 2 11	8	6	SML	1	0,30	7380	2214	2214					
024 421	7	1329	718B10	14 2 11	8	6	SML	1	0,11	7380	812	812					
024 421	7	1329	755B00	11 1 11	8	6	SML	1	0,41	7380	3026	3026					
024 421	7	1329	755B01	12 1 11	8	6	SML	1	0,40	7380	2952	2952					
024 421	7	1329	755B01	15 1 11	8	6	SML	1	0,30	7380	2214	2214					
024 421	7	1329	755E02	15 2 11	8	6	SML	1	0,56	7380	4133	4133					
024 421	7	1329	761A00	11 2 11	8	6	SML	1	0,16	7380	1181	1181					
024 421	7	1329	761A05	14 2 11	8	6	SML	1	0,12	7380	886	886					
024 421	7	1329	761B00	11 2 11	8	6	SML	1	0,17	7380	1255	1255					
024 421	7	1329	768A04	12 2 11	8	6	SML	1	0,13	7380	959	959					
024 421	7	1329	768A05a	12 2 11	8	6	SML	1	0,15	7380	1107	1107					
024 421	7	1329	768A05a	14 2 11	8	6	SML	1	0,12	7380	886	886					
024 421	7	1329	771D00z	11 2 11	6	6	SML	1	2,05	7380	15129	15129					
024 421	7	1329	771F04	14 2 11	6	6	SML	1	0,10	7380	738	738					
024 421	7	1329	771F04	15 2 11	6	6	SML	1	0,11	7380	812	812					
024 421	7	1329	772F01a	15 2 11	5	6	SML	1	0,18	7380	1328	1328					
024 421	7	1329	772F11a	15 2 11	5	6	SML	1	0,13	7380	959	959					
024 421	7	1329	772F11b	15 2 11	5	6	SML	1	0,17	7380	1255	1255					
024 421	7	1329	773B00	11 2 11	8	6	SML	1	0,55	7380	4059	4059					
024 421	7	1329	774L00	11 2 11	5	6	SML	1	0,20	7380	1476	1476					
024 421	7	1329	774L04	16 2 11	5	6	SML	1	0,20	7380	1476	1476					
024 421	7	1329	778A05	14 2 11	5	6	SML	1	0,20	7380	1476	1476					
024 421	7	1329	778A05	15 2 11	6	6	SML	1	0,06	7380	443	443					
024 421	7	1329	778A08	15 2 11	5	6	SML	1	0,50	7380	3690	3690					
024 421	7	1329	778C05a	12 2 11	5	6	SML	1	0,20	7380	1476	1476					
024 421	7	1329	778C05a	14 2 11	5	6	SML	1	2,02	7380	14908	14908					
024 421	8	1329	719C12	13 2 11	6	6	SML	1	0,30	7380	2214	2214					
024 421	8	1329	719C12	15 2 11	6	6	SML	1	0,61	7380	4502	4502					
024 421	8	1329	719D05	16 2 11	6	6	SML	1	0,80	7380	5904	5904					
024 421	8	1329	719D06	161 2 11	6	6	SML	1	0,23	7380	1697	1697					
024 421	8	1329	719D09	161 2 11	6	6	SML	1	0,22	7380	1624	1624					
024 421	8	1329	719E11a	16 2 11	6	6	SML	1	0,05	7380	369	369					
024 421	8	1329	719E11a	161 2 11	6	6	SML	1	0,17	7380	1255	1255					
024 421	8	1329	719F05	14 2 11	6	6	SML	1	0,33	7380	2435	2435					
024 421	8	1329	719F05	16 2 11	6	6	SML	1	0,18	7380	1328	1328					
024 421	8	1329	719F06	14 2 11	6	6	SML	1	0,50	7380	3690	3690					
024 421	8	1329	719G06	16 2 11	6	6	SML	1	0,14	7380	1033	1033					
024 421	8	1329	719H09a	161 2 11	6	6	SML	1	0,09	7380	664	664					
024 421	8	1329	719H09b	14 2 11	6	6	SML	1	0,13	7380	959	959					

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	8		1329	719H02b	14	2	11	6	6	SML	1	0,08		7380	590		590
024 421	8		1329	719H11	14	2	11	6	6	SML	1	0,27		7380	1993		1993
024 421	8		1329	719H13	14	2	11	6	6	SML	1	0,41		7380	3026		3026
024 421	8		1329	720A01a	13	2	11	6	6	SML	1	0,12		7380	886		886
024 421	8		1329	720A04	16	2	11	6	6	SML	1	0,04		7380	295		295
024 421	8		1329	720A06	15	2	11	6	6	SML	1	0,28		7380	2066		2066
024 421	8		1329	720A06	16	2	11	6	6	SML	1	0,13		7380	959		959
024 421	8		1329	720A09	13	2	11	6	6	SML	1	0,21		7380	1550		1550
024 421	8		1329	720A09	15	2	11	6	6	SML	1	0,30		7380	2214		2214
024 421	8		1329	720A11	14	2	11	6	6	SML	1	0,20		7380	1476		1476
024 421	8		1329	720A11	15	2	11	6	6	SML	1	0,32		7380	2362		2362
024 421	8		1329	720A11	16	2	11	6	6	SML	1	0,35		7380	2583		2583
024 421	8		1329	720B06a	15	2	11	6	6	SML	1	0,30		7380	2214		2214
024 421	8		1329	720B09	14	2	11	6	6	SML	1	0,25		7380	1845		1845
024 421	8		1329	720B10	15	2	11	6	6	SML	1	0,20		7380	1476		1476
024 421	8		1329	720B12	15	2	11	6	6	SML	1	0,30		7380	2214		2214
024 421	8		1329	720C11	16	2	11	6	6	SML	1	0,31		7380	2288		2288
024 421	8		1329	720C11	161	2	11	6	6	SML	1	0,31		7380	2288		2288
024 421	8		1329	779D06	15	2	11	6	6	SML	1	0,15		7380	1107		1107
024 421	8		1329	780D10	14	2	11	6	6	SML	1	0,45		7380	3321		3321
024 421	8		1329	780D10	15	2	11	6	6	SML	1	0,43		7380	3173		3173
024 421	8		1329	780E10	15	2	11	6	6	SML	1	0,52		7380	3838		3838
024 421	8		1329	780E10	161	2	11	6	6	SML	1	0,12		7380	886		886
024 421	8		1329	781B02	14	2	11	6	6	SML	1	0,12		7380	886		886
024 421	8		1329	781B10	14	2	11	6	6	SML	1	0,20		7380	1476		1476
024 421	8		1329	781B12	14	2	11	6	6	SML	1	0,27		7380	1993		1993
024 421	8		1329	782F05	14	2	11	6	6	SML	1	0,38		7380	2804		2804
024 421	8		1329	782F05	16	2	11	6	6	SML	1	0,13		7380	959		959
024 421	8		1329	783A04	16	2	11	6	6	SML	1	0,07		7380	517		517
024 421	8		1329	783A08	14	2	11	6	6	SML	1	0,08		7380	590		590
024 421	8		1329	783A08	16	2	11	6	6	SML	1	0,53		7380	3911		3911
024 421	8		1329	783A09	16	2	11	6	6	SML	1	0,03		7380	221		221
024 421	8		1329	783B05	14	2	11	6	6	SML	1	0,11		7380	812		812
024 421	8		1329	783B08	14	2	11	6	6	SML	1	0,14		7380	1033		1033
024 421	8		1329	783D10	161	2	11	6	6	SML	1	0,25		7380	1845		1845
024 421	8		1329	784B05	15	2	11	6	6	SML	1	0,29		7380	2140		2140
024 421	8		1329	784B05	16	2	11	6	6	SML	1	0,34		7380	2509		2509
024 421	8		1329	785B04	16	2	11	6	6	SML	1	0,10		7380	738		738
024 421	8		1329	785B05	13	2	11	6	6	SML	1	0,08		7380	590		590
024 421	8		1329	785B05	15	2	11	6	6	SML	1	0,06		7380	443		443
024 421	8		1329	785C01b	14	2	11	6	6	SML	1	0,25		7380	1845		1845
024 421	8		1329	785C02	14	2	11	6	6	SML	1	0,35		7380	2583		2583
024 421	8		1329	785C11	14	2	11	6	6	SML	1	0,18		7380	1328		1328
024 421	8		1329	785D02	14	2	11	6	6	SML	1	0,19		7380	1402		1402
024 421	8		1329	785G05a	15	2	11	6	6	SML	1	0,50		7380	3690		3690
024 421	8		1329	786C13	14	2	11	6	6	SML	1	0,95		7380	7011		7011
024 421	8		1329	786E06a	13	2	11	6	6	SML	1	0,27		7380	1993		1993
024 421	8		1329	786E06a	14	2	11	6	6	SML	1	0,05		7380	369		369
024 421	8		1329	786E06a	16	2	11	6	6	SML	1	0,19		7380	1402		1402
024 421	8		1329	786G00	11	1	11	6	6	SML	1	0,08		7380	590		590
024 421	8		1329	786G06a	13	1	11	6	6	SML	1	0,23		7380	1697		1697
024 421	8		1329	786G12	14	1	11	6	6	SML	1	0,20		7380	1476		1476
024 421	13		1329	501E04	14	2	11	7	6	SML	1	2,01		7380	14834		14834
024 421	13		1329	501E04	15	2	11	7	6	SML	1	0,20		7380	1476		1476
024 421	13		1329	510A01a	7	2	11	7	6	SML	1	0,30		7380	2214		2214
024 421	13		1329	510A05a	13	2	11	7	6	SML	1	0,15		7380	1107		1107
024 421	13		1329	510B03	13	2	11	7	6	SML	1	0,45		7380	3321		3321
024 421	13		1329	510B05a	13	2	11	7	6	SML	1	0,08		7380	590		590
024 421	13		1329	510B05a	15	2	11	7	6	SML	1	0,17		7380	1255		1255
024 421	13		1329	510B05b	13	2	11	7	6	SML	1	0,11		7380	812		812
024 421	13		1329	510C05	13	2	11	7	6	SML	1	0,15		7380	1107		1107
024 421	13		1329	510C05	15	2	11	6	6	SML	1	0,18		7380	1328		1328
024 421	13		1329	510E13	13	2	11	7	6	SML	1	0,30		7380	2214		2214
024 421	13		1329	510F11	15	2	11	7	6	SML	1	0,39		7380	2878		2878
024 421	13		1329	524B03	2	11	6	6	6	SML	1	0,16		7380	1181		1181
024 421	13		1329	524H10	14	2	11	5	6	SML	1	0,80		7380	5904		5904
024 421	13		1329	525B05b	14	2	11	7	6	SML	1	0,15		7380	1107		1107
024 421	13		1329	525C03	13	2	11	7	6	SML	1	2,15		7380	15867		15867
024 421	13		1329	525C05	13	2	11	7	6	SML	1	1,00		7380	7380		7380
024 421	13		1329	525D07	14	2	11	6	6	SML	1	0,62		7380	4576		4576
024 421	13		1329	525D07	15	2	11	6	6	SML	1	0,41		7380	3026		3026
024 421	13		1329	525E00	11	2	11	7	6	SML	1	0,35		7380	2583		2583
024 421	13		1329	525E01a	9	2	11	7	6	SML	1	0,34		7380	2509		2509
024 421	13		1329	525E04	14	2	11	6	6	SML	1	0,85		7380	6273		6273
024 421	13		1329	525E04	15	2	11	6	6	SML	1	0,25		7380	1845		1845
024 421	13		1329	525E04	15	2	11	7	6	SML	1	0,25		7380	1845		1845
024 421	13		1329	525E07	2	11	6	6	6	SML	1	0,20		7380	1476		1476
024 421	13		1329	525E09	14	2	11	5	6	SML	1	0,70		7380	5166		5166
024 421	13		1329	525F00	2	11	6	6	6	SML	1	0,74		7380	5461		5461
024 421	13		1329	525F11	14	2	11	7	6	SML	1	0,60		7380	4428		4428

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421 13			1329 525G00		11 2	11	7		6 SML	1	0,10			7380	738		738
024 421 13			1329 525G10		14 2	11	5		6 SML	1	0,50			7380	3690		3690
024 421 13			1329 525G10		15 2	11	6		6 SML	1	1,75			7380	12915		12915
024 421 13			1329 525H12		14 2	11	5		6 SML	1	0,81			7380	5978		5978
024 421 13			1329 525H12		14 2	11	7		6 SML	1	0,19			7380	1402		1402
024 421 13			1329 525K04		14 2	11	6		6 SML	1	3,18			7380	23468		23468
024 421 13			1329 525K08		14 2	11	7		6 SML	1	0,15			7380	1107		1107
024 421 13			1329 525L03		14 2	11	6		6 SML	1	0,80			7380	5904		5904
024 421 13			1329 601B12		2	11	7		6 SML	1	0,10			7380	738		738
024 421 13			1329 601C04a		14 2	11	7		6 SML	1	0,25			7380	1845		1845
024 421 13			1329 601C04a		15 2	11	7		6 SML	1	0,10			7380	738		738
024 421 13			1329 601C04b		14 2	11	7		6 SML	1	4,45			7380	32841		32841
024 421 13			1329 601C09		13 2	11	7		6 SML	1	0,40			7380	2952		2952
024 421 13			1329 610A09a		15 2	11	7		6 SML	1	0,55			7380	4059		4059
024 421 13			1329 610A09b		12 2	11	7		6 SML	1	0,15			7380	1107		1107
024 421 13			1329 610D10		13 2	11	7		6 SML	1	0,24			7380	1771		1771
024 421 13			1329 610D10		15 2	11	7		6 SML	1	0,28			7380	2066		2066
024 421 13			1329 610D12		13 2	11	7		6 SML	1	1,25			7380	9225		9225
024 421 13			1329 611A12a		14 2	11	7		6 SML	1	0,31			7380	2288		2288
024 421 13			1329 611A12a		15 2	11	7		6 SML	1	0,10			7380	738		738
024 421 13			1329 611C08		12 2	11	7		6 SML	1	0,20			7380	1476		1476
024 421 13			1329 611D12		15 2	11	7		6 SML	1	0,28			7380	2066		2066
024 421 13			1329 612A12		13 2	11	7		6 SML	1	1,50			7380	11070		11070
024 421 13			1329 612B00		11 2	11	7		6 SML	1	0,10			7380	738		738
024 421 13			1329 612B12		13 2	11	7		6 SML	1	1,10			7380	8118		8118
024 421 13			1329 613A12		15 2	11	7		6 SML	1	0,70			7380	5166		5166
024 421 13			1329 613C09		13 2	11	7		6 SML	1	0,20			7380	1476		1476
024 421 13			1329 613F11		13 2	11	7		6 SML	1	0,90			7380	6642		6642
024 421 13			1329 614A04		13 2	11	7		6 SML	1	0,50			7380	3690		3690
024 421 13			1329 614A10		15 2	11	7		6 SML	1	0,95			7380	7011		7011
024 421 13			1329 614B04		13 2	11	7		6 SML	1	0,50			7380	3690		3690
024 421 13			1329 614C09		13 2	11	7		6 SML	1	0,20			7380	1476		1476
024 421 13			1329 614C09		15 2	11	7		6 SML	1	0,55			7380	4059		4059
024 421 13			1329 614D12		13 2	11	7		6 SML	1	0,30			7380	2214		2214
024 421 13			1329 614E13		15 2	11	7		6 SML	1	0,44			7380	3247		3247
024 421 13			1329 614F06		15 2	11	7		6 SML	1	0,10			7380	738		738
024 421 13			1329 614F13		15 2	11	7		6 SML	1	0,85			7380	6273		6273
024 421 13			1329 615A12		15 2	11	7		6 SML	1	0,10			7380	738		738
024 421 13			1329 615B13		14 2	11	7		6 SML	1	1,20			7380	8856		8856
024 421 13			1329 615B13		15 2	11	7		6 SML	1	0,78			7380	5756		5756
024 421 13			1329 615D12		15 2	11	7		6 SML	1	0,45			7380	3321		3321
024 421 13			1329 615D15		14 2	11	7		6 SML	1	0,34			7380	2509		2509
024 421 13			1329 615E06		13 2	11	7		6 SML	1	0,23			7380	1697		1697
024 421 13			1329 615E06		15 2	11	7		6 SML	1	0,50			7380	3690		3690
024 421 13			1329 615E10		13 2	11	7		6 SML	1	0,35			7380	2583		2583
024 421 13			1329 615E10		15 2	11	7		6 SML	1	0,21			7380	1550		1550
024 421 13			1329 615F08		13 2	11	7		6 SML	1	0,14			7380	1033		1033
024 421 13			1329 615G09		13 2	11	6		6 SML	1	0,40			7380	2952		2952
024 421 13			1329 615G09		15 2	11	6		6 SML	1	0,26			7380	1919		1919
024 421 13			1329 616A06		15 2	11	7		6 SML	1	0,15			7380	1107		1107
024 421 13			1329 616A12		15 2	11	7		6 SML	1	0,91			7380	6716		6716
024 421 13			1329 616C04		15 2	11	7		6 SML	1	0,03			7380	221		221
024 421 13			1329 616D02		15 2	11	7		6 SML	1	0,10			7380	738		738
024 421 13			1329 616D08		13 2	11	7		6 SML	1	0,10			7380	738		738
024 421 13			1329 616D08		15 2	11	7		6 SML	1	0,10			7380	738		738
024 421 13			1329 616D11		13 2	11	7		6 SML	1	0,20			7380	1476		1476
024 421 13			1329 616F08		14 2	11	7		6 SML	1	0,20			7380	1476		1476
024 421 13			1329 617D04		13 2	11	7		6 SML	1	1,10			7380	8118		8118
024 421 13			1329 618D01a		15 2	11	7		6 SML	1	0,15			7380	1107		1107
024 421 13			1329 618D05		15 2	11	7		6 SML	1	0,05			7380	369		369
024 421 13			1329 618D10		15 2	11	7		6 SML	1	0,08			7380	590		590
024 421 13			1329 618E11		13 2	11	7		6 SML	1	0,37			7380	2731		2731
024 421 13			1329 618F09		15 2	11	7		6 SML	1	0,40			7380	2952		2952
024 421 13			1329 618G05		15 2	11	7		6 SML	1	0,12			7380	886		886
024 421 13			1329 619A10		13 2	11	7		6 SML	1	0,10			7380	738		738
024 421 13			1329 619B03		15 2	11	7		6 SML	1	0,16			7380	1181		1181
024 421 13			1329 619B10		15 2	11	7		6 SML	1	0,25			7380	1845		1845
024 421 13			1329 620A12		13 2	11	7		6 SML	1	0,20			7380	1476		1476
024 421 13			1329 620A12		14 2	11	7		6 SML	1	0,50			7380	3690		3690
024 421 13			1329 620B10		13 2	11	7		6 SML	1	0,50			7380	3690		3690
024 421 13			1329 620C06		12 2	11	7		6 SML	1	0,20			7380	1476		1476
024 421 13			1329 620D10		15 2	11	7		6 SML	1	0,10			7380	738		738
024 421 13			1329 621A11		15 2	11	7		6 SML	1	0,18			7380	1328		1328
024 421 13			1329 621B11		14 2	11	7		6 SML	1	0,30			7380	2214		2214
024 421 13			1329 621B11		15 2	11	7		6 SML	1	0,50			7380	3690		3690
024 421 13			1329 621C07		15 2	11	7		6 SML	1	0,12			7380	886		886
024 421 13			1329 621E08		15 2	11	7		6 SML	1	0,12			7380	886		886
024 421 13			1329 621E14		14 2	11	7		6 SML	1	0,25			7380	1845		1845
024 421 13			1329 621F11		15 2	11	7		6 SML	1	0,35			7380	2583		2583
024 421 13			1329 622A02		15 2	11	7		6 SML	1	0,14			7380	1033		1033

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024 421	13		1329 622B00		11 2	11	7		6 SML		1	0,10		7380		738		738	
024 421	13		1329 622B03		15 2	11	7		6 SML		1	0,60		7380		4428		4428	
024 421	13		1329 622B12		15 2	11	7		6 SML		1	0,20		7380		1476		1476	
024 421	13		1329 622D11		15 2	11	7		6 SML		1	1,15		7380		8487		8487	
024 421	13		1329 624B11		13 2	11	7		6 SML		1	0,20		7380		1476		1476	
024 421	13		1329 624C04a		13 2	11	7		6 SML		1	2,20		7380		16236		16236	
024 421	13		1329 624C04a		14 2	11	7		6 SML		1	2,00		7380		14760		14760	
024 421	13		1329 707A06		15 2	11	7		6 SML		1	0,18		7380		1328		1328	
024 421	13		1329 707C00		11 2	11	7		6 SML		1	0,10		7380		738		738	
024 421	13		1329 707C10		12 2	11	7		6 SML		1	0,15		7380		1107		1107	
024 421	13		1329 707C10		13 2	11	7		6 SML		1	0,50		7380		3690		3690	
024 421	13		1329 707C10		14 2	11	7		6 SML		1	0,64		7380		4723		4723	
024 421	13		1329 707C10		15 2	11	7		6 SML		1	0,16		7380		1181		1181	
024 421	13		1329 707D12		15 2	11	7		6 SML		1	0,20		7380		1476		1476	
195 024 421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích											184,16			1359102		1359102		

024 431	13		1329 999X999					9	6 SML		1	2,00		7920		15840		15840	
024 431	13		1329 999X999					10	4 SML		1	4,91		7920		38887		38887	
195 024 431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně											6,91			54727		54727		

024 511	7		1329 702C00		11 2	11	7				1	0,10		9000		900		900	
024 511	7		1329 702D00		11 2	11	6				1	0,50		9000		4500		4500	
024 511	7		1329 703E12		14 2	11	6				1	0,60		9000		5400		5400	
024 511	7		1329 703H00z		11 2	11	6				1	0,60		9000		5400		5400	
024 511	7		1329 708C00		11 2	11	7				1	0,30		9000		2700		2700	
024 511	7		1329 711M00b		11 2	11	7				1	0,03		9000		270		270	
024 511	7		1329 712F00z		11 2	11	7				1	0,15		9000		1350		1350	
024 511	7		1329 713B00		11 2	11	7				1	0,15		9000		1350		1350	
024 511	7		1329 713F00a		11 2	11	7				1	0,10		9000		900		900	
024 511	7		1329 714C04		13 2	11	6				1	0,10		9000		900		900	
024 511	7		1329 714C05		14 2	11	6				1	0,07		9000		630		630	
024 511	7		1329 714D00a		11 2	11	6				1	0,20		9000		1800		1800	
024 511	7		1329 714D05		13 2	11	6				1	0,20		9000		1800		1800	
024 511	7		1329 715A05		15 2	11	6				1	0,20		9000		1800		1800	
024 511	7		1329 716D00a		11 1	11	7				1	0,38		9000		3420		3420	
024 511	7		1329 717C01a		5 2	11	7				1	0,40		9000		3600		3600	
024 511	7		1329 717E00		11 2	11	7				1	0,17		9000		1530		1530	
024 511	7		1329 718C02a		15 2	11	6				1	0,15		9000		1350		1350	
024 511	7		1329 718E11		14 2	11	6				1	0,15		9000		1350		1350	
024 511	7		1329 721B01a		1 2	11	7				1	0,16		9000		1440		1440	
024 511	7		1329 721B01b		7 2	11	7				1	0,17		9000		1530		1530	
024 511	7		1329 758E00z		11 1	11	7				1	0,07		9000		630		630	
024 511	7		1329 761C01		5 2	11	7				1	0,08		9000		720		720	
024 511	7		1329 765C00y		11 2	11	6				1	0,10		9000		900		900	
024 511	7		1329 770F00		11 2	11	7				1	0,25		9000		2250		2250	
024 511	7		1329 771D01a		10 2	11	6				1	0,30		9000		2700		2700	
024 511	7		1329 772A00z		11 2	11	6				1	0,20		9000		1800		1800	
024 511	7		1329 772A01a		10 2	11	3				1	0,20		9000		1800		1800	
024 511	7		1329 773B00		11 2	11	6				1	0,40		9000		3600		3600	
024 511	7		1329 774F00a		11 2	11	7				1	0,20		9000		1800		1800	
024 511	7		1329 774F00z		11 2	11	6				1	0,09		9000		810		810	
024 511	7		1329 774F00z		11 2	11	7				1	0,09		9000		810		810	
024 511	7		1329 774F00b		11 2	11	6				1	0,06		9000		540		540	
024 511	7		1329 778A00		11 2	11	7				1	0,10		9000		900		900	
024 511	7		1329 778A01a		10 2	11	7				1	0,31		9000		2790		2790	
024 511	13		1329 999X999					9			1	6,00		9000		54000		54000	
195 024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně											13,33			119970		119970		

024 521	6		1329 602B02b		2	11	4				1	0,15		9000		1350		1350	
195 024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně											0,15			1350		1350		

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni												569,90	315,920		5416682		5416682		
=====																			
031 011	1		1329 121B01b		2	11	12				1	1,00		10710		10710		10710	
195 031 011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně											1,00			10710		10710		

031 321	1		1329 109A01a		2	11	9				1	2,42		9300		22506		22506	
031 321	1		1329 109A03b		2	11	9				1	0,26		9300		2418		2418	
031 321	1		1329 109B03		2	11	9				1	5,81		9300		54033		54033	
031 321	1		1329 113A03		2	11	6				1	0,10		9300		930		930	
031 321	1		1329 114C03a		2	11	6				1	6,66		9300		61938		61938	
031 321	1		1329 115A04		2	11	6				1	0,29		9300		2697		2697	
031 321	1		1329 117A03		2	11	6				1	3,00		9300		27900		27900	
031 321	1		1329 117D03		2	11	6				1	1,08		9300		10044		10044	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 321	1	1329	119A01b		2	11	9			1	1,85		9300	17205		17205
031 321	1	1329	121B01c		2	11	9			1	0,83		9300	7719		7719
031 321	1	1329	121B03		2	11	9			1	0,18		9300	1674		1674
031 321	1	1329	121C02b		2	11	9			1	1,21		9300	11253		11253
031 321	1	1329	216A02		2	11	12			1	0,07		9300	651		651
031 321	1	1329	216A04		2	11	12			1	0,25		9300	2325		2325
031 321	1	1329	216D01a		2	11	12			1	0,99		9300	9207		9207
031 321	1	1329	217A02c		2	11	12			1	1,02		9300	9486		9486
031 321	1	1329	217B03		2	11	12			1	0,87		9300	8091		8091
031 321	1	1329	217C02c		2	11	12			1	0,38		9300	3534		3534
031 321	5	1329	505C01a		2	11	5			1	0,90		9300	8370		8370
031 321	5	1329	518C01		2	11	5			1	1,40		9300	13020		13020
031 321	6	1329	101F01d		2	11	5			1	0,14		9300	1302		1302
031 321	6	1329	102B01d		2	11	5			1	0,20		9300	1860		1860
031 321	6	1329	105E02b		2	11	5			1	0,33		9300	3069		3069
031 321	6	1329	120C01b		2	11	5			1	0,30		9300	2790		2790
031 321	6	1329	122B01b		2	11	5			1	0,60		9300	5580		5580
031 321	6	1329	122B02a		2	11	5			1	0,60		9300	5580		5580
031 321	6	1329	122C01		2	11	5			1	0,12		9300	1116		1116
031 321	6	1329	122D01a		2	11	5			1	0,15		9300	1395		1395
031 321	6	1329	122D01b		2	11	5			1	0,47		9300	4371		4371
031 321	6	1329	122E01b		2	11	5			1	0,25		9300	2325		2325
031 321	6	1329	123A02b		2	11	5			1	0,30		9300	2790		2790
031 321	6	1329	123A02c		2	11	5			1	0,25		9300	2325		2325
031 321	6	1329	123A03a		2	11	5			1	0,16		9300	1488		1488
031 321	6	1329	123B02a		2	11	5			1	0,04		9300	372		372
031 321	6	1329	124A01b		2	11	5			1	1,05		9300	9765		9765
031 321	6	1329	124A01c		2	11	5			1	1,08		9300	10044		10044
031 321	6	1329	124A02b		2	11	5			1	0,25		9300	2325		2325
031 321	6	1329	124B01b		2	11	5			1	0,14		9300	1302		1302
031 321	6	1329	124B02		2	11	5			1	0,16		9300	1488		1488
031 321	6	1329	124D02b		2	11	5			1	0,12		9300	1116		1116
031 321	6	1329	605D01a		2	11	5			1	0,11		9300	1023		1023
031 321	6	1329	606A00		2	11	5			1	0,07		9300	651		651
031 321	6	1329	606B00		2	11	5			1	0,20		9300	1860		1860
031 321	6	1329	606B01		2	11	5			1	0,17		9300	1581		1581
031 321	6	1329	606B02a		2	11	5			1	0,06		9300	558		558
031 321	6	1329	606D02p		2	11	5			1	0,02		9300	186		186
031 321	6	1329	606E00		2	11	5			1	0,10		9300	930		930
031 321	6	1329	606G01a		2	11	5			1	0,59		9300	5487		5487
031 321	6	1329	606G01c		2	11	5			1	0,10		9300	930		930
031 321	6	1329	607A01		2	11	5			1	0,30		9300	2790		2790
031 321	6	1329	607B01		2	11	5			1	1,14		9300	10602		10602
031 321	6	1329	607D01a		2	11	5			1	0,35		9300	3255		3255
031 321	6	1329	725C01c		2	11	5			1	0,10		9300	930		930
031 321	7	1329	702E01c		2	11	6			1	4,17		9300	38781		38781
031 321	7	1329	702E01d		2	11	12			1	0,29		9300	2697		2697
031 321	7	1329	702E02b		2	11	12			1	0,19		9300	1767		1767
031 321	7	1329	703G02		2	11	10			1	0,38		9300	3534		3534
031 321	7	1329	712H01a		2	11	12			1	0,25		9300	2325		2325
031 321	7	1329	712H01b		2	11	12			1	0,11		9300	1023		1023
031 321	7	1329	712H02b		2	11	12			1	0,18		9300	1674		1674
031 321	7	1329	713A01b		2	11	6			1	0,49		9300	4557		4557
031 321	7	1329	713C01a		2	11	6			1	1,10		9300	10230		10230
031 321	7	1329	713E02a		2	11	6			1	1,70		9300	15810		15810
031 321	7	1329	713F02a		2	11	6			1	2,05		9300	19065		19065
031 321	7	1329	713G01a		2	11	12			1	0,18		9300	1674		1674
031 321	7	1329	713G02a		2	11	10			1	1,90		9300	17670		17670
031 321	7	1329	715D02a		2	11	12			1	0,43		9300	3999		3999
031 321	7	1329	715J02a		2	11	10			1	0,48		9300	4464		4464
031 321	7	1329	716A02		2	11	12			1	0,04		9300	372		372
031 321	7	1329	721B02c		2	11	12			1	0,15		9300	1395		1395
031 321	7	1329	721D01a		2	11	12			1	0,13		9300	1209		1209
031 321	7	1329	722F02b		2	11	12			1	0,24		9300	2232		2232
031 321	7	1329	762D02		2	11	9			1	0,45		9300	4185		4185
031 321	7	1329	762G01		2	12	9			1	0,35		9300	3255		3255
031 321	7	1329	765H02b		2	11	9			1	0,38		9300	3534		3534
031 321	7	1329	766B02		2	11	9			1	0,16		9300	1488		1488
031 321	7	1329	770E02		2	11	9			1	0,13		9300	1209		1209
031 321	7	1329	771C01b		2	11	6			1	0,63		9300	5859		5859
031 321	7	1329	771E02		2	11	6			1	0,35		9300	3255		3255
031 321	7	1329	772A01c		2	11	6			1	0,61		9300	5673		5673
031 321	7	1329	772B01c		2	11	6			1	0,67		9300	6231		6231
031 321	7	1329	772C02a		2	11	6			1	0,06		9300	558		558
031 321	7	1329	772C02b		2	11	6			1	0,06		9300	558		558
031 321	7	1329	772D02		2	11	6			1	0,93		9300	8649		8649
031 321	7	1329	772F02a		2	11	6			1	1,62		9300	15066		15066
031 321	7	1329	774F01		2	11	9			1	0,06		9300	558		558
031 321	7	1329	774L02		2	11	9			1	0,42		9300	3906		3906
031 321	7	1329	775B01b		1	11	10			1	0,38		9300	3534		3534

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	031 321	7	1329	778A01c	2	11	6			1	0,11		9300	1023		1023	
	031 321	7	1329	778C02	2	11	6			1	1,44		9300	13392		13392	
	031 321	8	1329	720C02a	2	11	12			1	1,63		9300	15159		15159	
	031 321	8	1329	720C02c	2	11	12			1	0,12		9300	1116		1116	
	031 321	8	1329	781B02	2	11	12			1	0,47		9300	4371		4371	
	031 321	8	1329	785A02	2	11	12			1	0,45		9300	4185		4185	
	031 321	13	1329	612A02	2	11	9			1	0,58		9300	5394		5394	
	031 321	13	1329	612B12	2	11	9			1	0,22		9300	2046		2046	
	031 321	13	1329	614G02	2	11	4			1	0,45		9300	4185		4185	
	031 321	13	1329	616H02	2	11	9			1	0,85		9300	7905		7905	
	031 321	13	1329	707C02c	2	11	9			1	0,29		9300	2697		2697	
	031 321	13	1329	999X999			9			1	5,00		9300	46500		46500	
195	031 321	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně										72,92			678156		678156

	031 611	1	1329	218A01a	2	11	9			1	0,50	0,600	5505	3303		3303	
	031 611	1	1329	218B01	2	11	9			1	0,25	0,300	5505	1652		1652	
	031 611	7	1329	702E01c	2	11	6			1		0,550	5505	3028		3028	
	031 611	7	1329	713C01a	2	11	6			1		0,100	5505	551		551	
	031 611	7	1329	713E02a	2	11	6			1		0,250	5505	1376		1376	
	031 611	7	1329	713F02a	2	11	6			1		0,150	5505	826		826	
	031 611	7	1329	713G02a	2	11	10			1		0,250	5505	1376		1376	
	031 611	7	1329	772F02a	2	11	6			1		0,150	5505	826		826	
	031 611	13	1329	525G04	2	11	6			1		0,150	5505	826		826	
	031 611	13	1329	611A02c	2	11	9			1		0,200	5505	1101		1101	
	031 611	13	1329	616H02	2	11	9			1		0,150	5505	826		826	
195	031 611	-Rozčleňování porostů										0,75	2,850 km		15691		15691

*	031	-Prořezávky										74,67	2,850		704557		704557
=====																	
	032 331	5	1329	512E02	2	11	9			1	0,40		7797	3119		3119	
	032 331	5	1329	518D04	2	11	4			1	0,95		7797	7407		7407	
195	032 331	-Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním										1,35			10526		10526

*	032	-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										1,35			10526		10526
=====																	
	036 011	13	1329	999X999			3			1		200,000	143	28600		28600	
	036 011	13	1329	999X999			6			1		220,000	143	31460		31460	
195	036 011	-Lapače na kůrovce - instalace											420,000 ks		60060		60060

	036 032	13	1329	999X999			6			1		200,000	195	39000		39000	
195	036 032	-Otrávené stojící lapáky - instalace postřikem											200,000 ks		39000		39000

	036 112	1	1329	999Z999			5			1		776,000	65	50440		50440	
	036 112	13	1329	999X999			3			1		1100,000	65	71500		71500	
195	036 112	-Lapáky - kladení - SM - ve větvích											1876,000 ks		121940		121940

	036 331	13	1329	999X999			6			1		500,000	190	95000		95000	
	036 331	13	1329	999X999			9			1		1000,000	190	190000		190000	
195	036 331	-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická											1500,000 m3		285000		285000

	036 891	1	1329	999Z999			12			1		25000,000	1	25000		25000	
	036 891	13	1329	999X999			4			1		7500,000	1	7500		7500	
	036 891	13	1329	999X999			9			1		2500,000	1	2500		2500	
195	036 891	-Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo-ost.souv.práce											35000,000 Kč		35000		35000

*	036	-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											38996,000		541000		541000
=====																	
	058 111	1	1329	110A107	2		8			1	0,46	30,000	174	5220		5220	
	058 111	1	1329	999Z999			6			1		10,000	174	1740		1740	
195	058 111	-Ruční práce										0,46	40,000 h		6960		6960

	058 121	13	1329	707D10	2	11	6			1		4,000	237	948		948	
195	058 121	-Práce s JMP											4,000 h		948		948

	058 131	1	1329	999Z999			6			1		13,500	975	13163		13163	
	058 131	13	1329	707D10	2	11	6			1		4,000	975	3900		3900	

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	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
195 058	131-Práce s traktorem												17,500 h			17063		17063
058 151 13	1329 707D10				2	11	6				1		4,000	315		1260		1260
195 058	151-Práce s koněm												4,000 h			1260		1260
058 411 5	1329 504D11				2	11	8				1		0,290	6465		1875		1875
058 411 5	1329 504E12				2	11	8				1		0,090	6465		582		582
058 411 5	1329 504H03				2	11	8				1		0,175	6465		1131		1131
058 411 5	1329 504H12				2	11	8				1		0,285	6465		1843		1843
058 411 5	1329 505B11				2	11	5				1		0,375	6465		2424		2424
058 411 5	1329 505C11				2	11	5				1		0,715	6465		4622		4622
058 411 5	1329 512C01a				2	11	9				1		0,360	6465		2327		2327
058 411 5	1329 512C14				2	11	9				1		0,180	6465		1164		1164
058 411 5	1329 512E02				2	11	9				1		0,320	6465		2069		2069
058 411 5	1329 521A02a				2	11	7				1		0,260	6465		1681		1681
058 411 5	1329 521A05				2	11	7				1		0,115	6465		743		743
058 411 5	1329 521A08				2	11	7				1		0,145	6465		937		937
058 411 5	1329 522A01a				2	11	8				1		0,110	6465		711		711
058 411 5	1329 522A02				2	11	6				1		0,185	6465		1196		1196
058 411 5	1329 522A03				2	11	8				1		0,040	6465		259		259
058 411 5	1329 522A04				2	11	6				1		0,150	6465		970		970
058 411 5	1329 522A10				2	11	8				1		0,320	6465		2069		2069
058 411 5	1329 522A12				2	11	8				1		0,295	6465		1907		1907
058 411 5	1329 522B11				2	11	8				1		0,120	6465		776		776
058 411 5	1329 522C04				2	11	6				1		0,125	6465		808		808
058 411 5	1329 522C13				2	11	7				1		0,360	6465		2327		2327
058 411 5	1329 999X999						7				1		0,685	6465		4429		4429
058 411 13	1329 999X999						6				1		1,920	6465		12413		12413
058 411 13	1329 999X999						9				1		6,000	6465		38790		38790
195 058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic												13,620 km			88053		88053
* 058-Ostatní pěstební práce												0,46	79,120		114284		114284	

195 1 - M.Albrechtice-sever * Předaný projekt

celkem zakázka 19163246 6194788 25358034

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno	3057715	115440	3173155
1 - JPRL k prodeji či směně	231694	75865	307559
2 - kmenová (strategická) JPRL	15873837	6003483	21877320

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 -	3076631	137940	3214571
11 - Parcely nepodléhající restitucím	16057598	6054778	22112376
12 - Parcely jako potencionální majetek cirkví	29017	2070	31087

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	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
195 2 - M.Albrechtice-sever * Předaný-podmíněný																		

011 111	5	1329 999X999						11			2	50,00	25000,000	62		1550000		1550000
011 111	5	1329 999X999						12			2	25,00	12,000	62		744		744
011 111	6	1329 999X999						3			1	4,00	2000,000	62		124000		124000
011 111	6	1329 999X999						12				26,00	15000,000	62		930000		930000
011 111	7	1329 999X999						6			1	0,57	193,000	62		11966		11966
011 111	7	1329 999X999						12			1	2,47	1007,000	62		62434		62434
011 111	8	1329 999X999						3			2	1,50	500,000	62		31000		31000
011 111	8	1329 999X999						6			2	1,50	500,000	62		31000		31000
011 111	8	1329 999X999						9			2	1,50	500,000	62		31000		31000
011 111	8	1329 999X999						12			2	1,50	500,000	62		31000		31000
195 011	111-Úklid	klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.						12				114,04	45212,000 m3			2803144		2803144

011 121	1	1329 999X999						12			2	10,00	5000,000	62		310000		310000
195 011	121-Úklid	klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého						12				10,00	5000,000 m3			310000		310000

011 141	6	1329 999X999						3			1	2,00	1000,000	62		62000		62000
011 141	6	1329 999X999						12				25,00	14000,000	62		868000		868000
195 011	141-Úklid	klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.						12				27,00	15000,000 m3			930000		930000

011 151	5	1329 999X999						12			2	20,00	11000,000	62		682000		682000
011 151	7	1329 999X999						6			1	0,80	400,000	62		24800		24800
011 151	7	1329 999X999						12			1	6,20	2600,000	62		161200		161200
195 011	151-Úklid	klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.						12				27,00	14000,000 m3			868000		868000

011 611	5	1329 999X999						12			2	25,80		6040		155832		155832
011 611	6	1329 999X999						12				10,00		6040		60400		60400
011 611	7	1329 999X999						6			1	0,80	300,000	6040		4832		4832
011 611	7	1329 999X999						12			1	4,20	700,000	6040		25368		25368
011 611	8	1329 999X999						6			2	1,00		6040		6040		6040
195 011	611-Dočiš	ťování ploch po těžbě										41,80	1000,000			252472		252472

011 691	1	1329 999X999						12			2		2000,000	1		2000		2000
195 011	691-Dočiš	ťování ploch po těžbě-ost. související práce											2000,000 Kč			2000		2000

* 011-Vyklizování ploch po těžbě												219,84	82212,000		5165616		5165616	
=====																		
012 041	7	1329 999X999						9			1	5,20		5670		29484		29484
195 012	041-Pří	prava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích										5,20				29484		29484

012 051	1	1329 999X999						12	3 SML	2		25,00		7350		183750		183750
012 051	5	1329 999X999						12	SML	2		2,00		7350		14700		14700
012 051	6	1329 999X999						12	SML			5,00		7350		36750		36750
012 051	8	1329 999X999						9		2		4,60		7350		33810		33810
195 012	051-Pří	prava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně										36,60				269010		269010

012 071	5	1329 999X999						12	6 SML	2		15,00		6930		103950		103950
012 071	6	1329 999X999						9	6 SML			35,00		6930		242550		242550
012 071	7	1329 999X999						9	6 SML	1		5,00		6930		34650		34650
012 071	8	1329 999X999						9	6 SML	2		5,00		6930		34650		34650
195 012	071-Pří	prava půdy na holině-chemicky celoplošně										60,00				415800		415800

012 171	5	1329 999X999						12	6 SML	2		5,00		6930		34650		34650
012 171	7	1329 999X999						9	6 SML	1		2,00		6930		13860		13860
012 171	8	1329 999X999						9	6 SML	2		5,00		6930		34650		34650
195 012	171-Pří	prava půdy pod porostem-chemicky celoplošně										12,00				83160		83160

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa												113,80			797454		797454	
=====																		
016 611	1	1329 999Z999						10	50155 SML	2		0,33	3,000	7100	8400	21300	25200	46500
016 611	8	1329 999X999						6	43265 SML	2		1,50	0,700	7100	9800	4970	6860	11830
195 016	611-Op	akovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										1,83	3,700 tis			26270	32060	58330

016 621	6	1329 999X999						12	1255 SML			0,15	0,580	4000	9400	2320	5452	7772
016 621	6	1329 999X999						12	10900 LČR			0,10	0,500	4000		2000		2000
016 621	6	1329 999X999						12	18255 SML			0,08	0,250	4000	11000	1000	2750	3750

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016 621 6			1329 999X999					12	20145 SML		0,40	3,070	4000 5200	12280	15964	28244	
016 621 6			1329 999X999					12	42155 SML		0,20	2,000	4000 8400	8000	16800	24800	
016 621 6			1329 999X999					12	42255 SML		0,07	0,600	4000 8900	2400	5340	7740	
016 621 6			1329 999X999					12	50155 SML		3,49	31,470	4000 8400	125880	264348	390228	
016 621 6			1329 999X999					12	53145 SML		0,50	3,000	4000 7500	12000	22500	34500	
016 621 6			1329 999X999					12	53255 SML		0,13	0,800	4000 7900	3200	6320	9520	
016 621 6			1329 999X999					12	80165 SML		0,50	3,000	4000 8500	12000	25500	37500	
016 621 6			1329 999X999					12	83135 SML		0,50	2,000	4000 6500	8000	13000	21000	
016 621 7			1329 999X999					10	50155 SML	1	1,00	9,000	4000 8400	36000	75600	111600	
016 621 8			1329 999X999					6	20145 SML	2	0,62	5,000	4000 5200	20000	26000	46000	
016 621 8			1329 999X999					6	42250 SML	2	0,20	2,000	4000 5500	8000	11000	19000	
016 621 8			1329 999X999					6	50250 SML	2	0,30	2,700	4000 6600	10800	17820	28620	
016 621 13			1329 999X999					9	42155 SML			10,000	4000 8400	40000	84000	124000	
016 621 13			1329 999X999					9	50155 SML			17,750	4000 8400	71000	149100	220100	
016 621 13			1329 999X999					9	53145 SML			2,000	4000 7500	8000	15000	23000	
016 621 13			1329 999X999					9	80165 SML			10,000	4000 8500	40000	85000	125000	
195 016 621			Opakovaná sadba do nepř.půdy-ručni-štěrbinová									8,24	105,720 tis		422880	841494	1264374

*	016-Zalesňování sadbou										10,07	109,420		449150	873554	1322704	
=====																	
022 011 1			1329 999X999					12		2	0,50	0,200	80100	16020		16020	
022 011 6			1329 999X999					12			0,20	0,100	80100	8010		8010	
195 022 011			Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3									0,70	0,300 km		24030		24030

022 111 8			1329 999X999					5		1	20,00	0,500	134850	67425		67425	
195 022 111			Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3									20,00	0,500 km		67425		67425

022 131 1			1329 999X999					12		2	0,25	0,200	160650	32130		32130	
195 022 131			Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3									0,25	0,200 km		32130		32130

022 211 6			1329 999X999					12			1,00	1,000	11025	11025		11025	
022 211 7			1329 999X999					10		1	0,20	0,170	11025	1874		1874	
195 022 211			Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									1,20	1,170 km		12899		12899

022 311 7			1329 999X999					10		1	1,80	1,390	11025	15325		15325	
195 022 311			Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně									1,80	1,390 km		15325		15325

022 321 1			1329 999X999					12		1	2,50	0,850	11025	9371		9371	
195 022 321			Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm									2,50	0,850 km		9371		9371

022 411 1			1329 999Z999					12		1	1,50	0,500	67330	33665		33665	
022 411 6			1329 999X999					12			1,00	1,000	67330	67330		67330	
195 022 411			Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně									2,50	1,500 km		100995		100995

022 981 1			1329 999X999					12		2	2,00	1,000	36203	36203		36203	
022 981 5			1329 999X999					12		2	15,00	2,500	36203	90508		90508	
022 981 7			1329 999X999					6		1	1,480	36203	53580	53580		53580	
022 981 7			1329 999X999					12		1	3,520	36203	127435	127435		127435	
022 981 8			1329 999X999					6		2	1,500	36203	54305	54305		54305	
195 022 981			Údržba a opravy oplocenek									17,00	10,000 km		362031		362031

022 991 6			1329 999X999					12				10000,000	1	10000		10000	
195 022 991			Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										10000,000 Kč		10000		10000

*	022-Oplocování mladých lesních porostů										45,95	10015,910		634206		634206	
=====																	
023 111 8			1329 999X999					3	62 SML	2	1,00	8,000	897	7176		7176	
195 023 111			Nátěry kultur repelenty-letní									1,00	8,000 tis		7176		7176

023 121 1			1329 999X999					12	72 SML	2	7,00	60,000	897	53820		53820	
023 121 6			1329 999X999					11	51 SML		2,00	20,000	897	17940		17940	
023 121 7			1329 999X999					10	73 SML	1	2,00	18,000	897	16146		16146	
023 121 8			1329 999X999					10	74 SML	2	1,00	8,000	897	7176		7176	
195 023 121			Nátěry kultur repelenty-zimní									12,00	106,000 tis		95082		95082

023 131 1			1329 999X999					7	51 SML	1	5,00	7,000	897	6279		6279	

Zpracováno dne14.7.2017 16:15:01 ing. Jaroslav Lengsfeld , 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 Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 131 6			1329 101D06		15 2	11 6		6	51 SML	1	0,07	0,400	897	359		359
023 131 6			1329 101F11		16 2	11 6		6	51 SML	1	0,90	7,200	897	6458		6458
023 131 6			1329 101F11		16 2	11 6		6	52 SML		0,76	6,050	897	5427		5427
023 131 6			1329 103A11		16 2	11 6		6	51 SML	1	0,37	3,000	897	2691		2691
023 131 6			1329 103A11		16 2	11 6		6	52 SML		0,48	3,900	897	3498		3498
023 131 6			1329 103B02a		15 2	11 6		6	51 SML	1	0,12	0,680	897	610		610
023 131 6			1329 103B12		14 2	11 6		6	51 SML	1	0,30	2,950	897	2646		2646
023 131 6			1329 105D10		15 2	11 6		6	51 SML	1	0,30	2,400	897	2153		2153
023 131 6			1329 105D10		15 2	11 6		6	52 SML		0,30	2,400	897	2153		2153
023 131 6			1329 105D10		16 2	11 6		6	51 SML	1	2,28	18,200	897	16325		16325
023 131 6			1329 105D10		16 2	11 6		6	52 SML		1,41	11,300	897	10136		10136
023 131 6			1329 124A06		16 2	11 6		6	51 SML	1	3,00	18,000	897	16146		16146
023 131 6			1329 124A06		16 2	11 6		6	52 SML		1,50	9,000	897	8073		8073
023 131 6			1329 124D09a		15 2	11 6		6	52 SML		1,04	6,250	897	5606		5606
023 131 6			1329 125A08		16 2	11 6		6	51 SML	1	0,10	0,600	897	538		538
023 131 6			1329 125A08		16 2	11 6		6	52 SML		0,10	0,600	897	538		538
023 131 6			1329 602A02a		14 2	11 6		6	51 SML	1	0,12	0,550	897	493		493
023 131 6			1329 602A11		16 2	11 6		6	52 SML		0,87	7,000	897	6279		6279
023 131 6			1329 602C07		13 2	11 6		6	51 SML	1	0,30	1,800	897	1615		1615
023 131 6			1329 603A11		15 2	11 6		6	51 SML	1	0,06	0,350	897	314		314
023 131 6			1329 603A11		15 2	11 6		6	52 SML		0,06	0,350	897	314		314
023 131 6			1329 603A11		16 2	11 6		6	51 SML	1	0,92	7,400	897	6638		6638
023 131 6			1329 603A11		16 2	11 6		6	52 SML		1,72	10,300	897	9239		9239
023 131 6			1329 604A09		16 2	11 6		6	52 SML		0,15	1,250	897	1121		1121
023 131 6			1329 605E11		15 2	11 6		6	51 SML	1	0,28	2,250	897	2018		2018
023 131 6			1329 605E11		15 2	11 6		6	52 SML		0,28	2,250	897	2018		2018
023 131 6			1329 605E11		16 2	11 6		6	51 SML	1	0,12	0,950	897	852		852
023 131 6			1329 606G09		16 2	11 6		6	52 SML		0,30	2,400	897	2153		2153
023 131 6			1329 606G10		16 2	11 6		6	52 SML		0,25	2,000	897	1794		1794
023 131 6			1329 606G11		17 2	11 6		6	52 SML		0,20	1,600	897	1435		1435
023 131 6			1329 725A12a		16 2	11 6		6	52 SML		0,30	2,450	897	2198		2198
023 131 6			1329 725A12b		16 2	11 6		6	52 SML		0,20	1,600	897	1435		1435
023 131 6			1329 725H12b		16 2	11 6		6	51 SML	1	0,15	0,900	897	807		807
023 131 6			1329 725H12b		16 2	11 6		6	52 SML		0,09	0,550	897	493		493
023 131 6			1329 726A12b		16 2	11 6		6	51 SML	1	0,36	2,900	897	2601		2601
023 131 6			1329 726A12b		16 2	11 6		6	52 SML		0,31	2,500	897	2243		2243
195 023 131-Postřiky kultur repelenty-letní											25,07	151,280 tis		135696		135696
023 691 8			1329 999X999					9		2		80000,000	1	80000		80000
195 023 691-Oplůtky v oborách - ostatní související práce												80000,000 Kč		80000		80000
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											38,07	80265,280		317954		317954
024 021 1			1329 999X999					9		1	9,00	75,000	10800	97200		97200
024 021 5			1329 503A08b		14 2	11 7		7		2	0,10		10800	1080		1080
024 021 5			1329 503H10		14 2	11 7		7		2	0,20		10800	2160		2160
024 021 5			1329 504A02		14 2	11 7		7		2	0,10		10800	1080		1080
024 021 5			1329 504C06		14 2	11 7		7		2	0,20		10800	2160		2160
024 021 5			1329 504C11		16 2	11 8		8		1	0,60		10800	6480		6480
024 021 5			1329 505A01		7 2	11 7		7		2	1,20		10800	12960		12960
024 021 5			1329 505A01		12 2	11 7		7		2	0,50		10800	5400		5400
024 021 5			1329 505A11		13 2	11 7		7		2	0,50		10800	5400		5400
024 021 5			1329 505A11		15 2	11 7		7		2	0,30		10800	3240		3240
024 021 5			1329 505C11		15 2	11 7		7		2	0,95		10800	10260		10260
024 021 5			1329 507C09		13 2	11 8		8		1	0,30		10800	3240		3240
024 021 5			1329 507D06		15 2	11 7		7		2	0,10		10800	1080		1080
024 021 5			1329 507D12		15 2	11 7		7		2	0,30		10800	3240		3240
024 021 5			1329 507E12		15 2	11 7		7		2	0,15		10800	1620		1620
024 021 5			1329 508A11		15 2	11 7		7		2	0,25		10800	2700		2700
024 021 5			1329 508C09		15 2	11 7		7		2	0,10		10800	1080		1080
024 021 5			1329 508D11		14 2	11 7		7		2	0,30		10800	3240		3240
024 021 5			1329 508D11		15 2	11 8		8		1	0,55		10800	5940		5940
024 021 5			1329 508E10		14 2	11 7		7		2	0,40		10800	4320		4320
024 021 5			1329 508F11		14 2	11 7		7		2	0,12		10800	1296		1296
024 021 5			1329 509A00a		11 2	11 8		8		1	0,20		10800	2160		2160
024 021 5			1329 509A12		15 2	11 7		7		2	0,34		10800	3672		3672
024 021 5			1329 509B09		14 2	11 7		7		2	0,35		10800	3780		3780
024 021 5			1329 509B09		15 2	11 7		7		2	0,35		10800	3780		3780
024 021 5			1329 509C08		15 2	11 7		7		2	0,15		10800	1620		1620
024 021 5			1329 512A08		15 2	11 8		8		1	0,40		10800	4320		4320
024 021 5			1329 512E08		15 2	11 8		8		1	0,34		10800	3672		3672
024 021 5			1329 512E12		15 2	11 8		8		1	0,65		10800	7020		7020
024 021 5			1329 513D16		15 2	11 7		7		2	1,30		10800	14040		14040
024 021 5			1329 517A13		15 2	11 7		7		2	0,15		10800	1620		1620
024 021 5			1329 517F07		15 2	11 7		7		2	0,10		10800	1080		1080
024 021 5			1329 519D12		15 2	11 8		8		1	0,30		10800	3240		3240
024 021 5			1329 520C06		15 2	11 8		8		1	0,30		10800	3240		3240

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	024 021	5	1329 522A10		14 2	11	8			2	0,35		10800	3780		3780	
	024 021	5	1329 522A10		15 2	11	8			2	1,00		10800	10800		10800	
	024 021	5	1329 523A10		15 2	11	8			1	0,35		10800	3780		3780	
	024 021	5	1329 999X999					12		2	50,00		10800	540000		540000	
	024 021	6	1329 999X999					10			15,13		10800	163404		163404	
	024 021	7	1329 999X999					9		1	10,00		10800	108000		108000	
195	024 021		Ožínání - ručně - v pruzích									97,98	75,000		1058184		1058184
	024 121	8	1329 999X999					6		2	12,00	80,000	10800	129600		129600	
195	024 121		Ožínání - mechanizovaně - v pruzích									12,00	80,000		129600		129600
	024 191	6	1329 999X999					12				10000,000	1	10000		10000	
195	024 191		Ožínání - mechanizovaně - ost. související práce										10000,000 Kč		10000		10000
	024 211	5	1329 999X999					8		2	3,65	29,100	5910	21572		21572	
195	024 211		Ošlapávání kultur									3,65	29,100 tis		21572		21572
	024 421	5	1329 504D06		13 2	11	8		6 SML	1	0,45		7380	3321		3321	
	024 421	5	1329 505B00		11 2	11	8		6 SML	1	0,30		7380	2214		2214	
	024 421	5	1329 999X999					8	11 SML	2	3,59		7380	26494		26494	
	024 421	5	1329 999X999					12	6 SML	2	20,00		7380	147600		147600	
	024 421	6	1329 999X999					9	6 SML		18,00		7380	132840		132840	
195	024 421		Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích									42,34			312469		312469
	024 431	6	1329 999X999					3	6 SML		5,00		7920	39600		39600	
195	024 431		Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně									5,00			39600		39600
	024 511	5	1329 999X999					12		2	2,00		9000	18000		18000	
	024 511	8	1329 999X999					9		2	3,00		9000	27000		27000	
195	024 511		Odstranění škodících dřevin - ručně									5,00			45000		45000
	024 521	5	1329 999X999					12		2	5,00		9000	45000		45000	
	024 521	6	1329 999X999					12			7,00		9000	63000		63000	
195	024 521		Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									12,00			108000		108000
	024 531	6	1329 999X999					9			4,00		7800	31200		31200	
195	024 531		Odstranění škodících dřevin - chemicky									4,00			31200		31200
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										181,97	10184,100		1755625		1755625	
	025 011	7	1329 999X999					5	45 SML	1	0,53	4,200	1485	6237		6237	
	025 011	8	1329 999X999					5	45 SML	2	6,50	52,000	1485	77220		77220	
	025 011	13	1329 525D07		15 2	11	6		46 SML	1	0,41	3,300	1485	4901		4901	
	025 011	13	1329 616A12		15 2	11	6		46 SML	1	0,91	5,250	1485	7796		7796	
	025 011	13	1329 621B11		16 2	11	6		46 SML	1	0,50	4,000	1485	5940		5940	
	025 011	13	1329 622D11		15 2	11	6		46 SML	1	0,80	6,200	1485	9207		9207	
195	025 011		Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									9,65	74,950 tis		111301		111301
	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										9,65	74,950		111301		111301	
	026 491	8	1329 999X999					5		2		50000,000	1	50000		50000	
195	026 491		Ostatní škůdci - ostatní související práce										50000,000 Kč		50000		50000
	* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl											50000,000		50000		50000	
	031 611	6	1329 101F02					2 11 12				0,500	5505	2753		2753	
	031 611	6	1329 120C01a					2 11 12				1,800	5505	9909		9909	
	031 611	6	1329 607C01b					2 11 12				1,300	5505	7157		7157	
	031 611	6	1329 607D01d					2 11 12				0,350	5505	1927		1927	
	031 611	6	1329 607D02b					2 11 12				0,400	5505	2202		2202	
	031 611	6	1329 724A01c					2 11 12				0,500	5505	2753		2753	
195	031 611		Rozčleňování porostů									4,850 km		26701		26701	

Smł zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
* 031-Prořezávky												4,850		26701	26701		
=====																	
	032	311	1	1329	999X999			12		2	3,00		5040	15120		15120	
	032	311	5	1329	999X999			12		2	5,00		5040	25200		25200	
195	032	311		Zpřístupňování porostů řezem										8,00	40320	40320	

	032	331	5	1329	999X999			12		2	3,65		7797	28459		28459	
195	032	331		Zpřístupňování porostů řezem a hrážkováním										3,65	28459	28459	

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let												11,65		68779	68779		
=====																	
	036	011	1	1329	999X999			4		1		400,000	143	57200		57200	
	036	011	7	1329	999X999			4		2		250,000	143	35750		35750	
195	036	011		Lapače na kůrovce - instalace										650,000 ks	92950	92950	

	036	032	6	1329	999X999			9				300,000	195	58500		58500	
195	036	032		Otrávené stojící lapáky - instalace postřikem										300,000 ks	58500	58500	

	036	033	5	1329	999X999			4		1		900,000	0				
195	036	033												900,000			

	036	112	6	1329	999X999			9				1200,000	65	78000		78000	
195	036	112		Lapáky - kladení - SM - ve větvích										1200,000 ks	78000	78000	

	036	141	5	1329	999X999			6		1		100,000	320	32000		32000	
195	036	141		Lapáky - asanace - SM odkorněním										100,000 m3	32000	32000	

	036	321	7	1329	999X999			8		1		100,000	250	25000		25000	
	036	321	8	1329	999X999			6		2		1000,000	250	250000		250000	
195	036	321		Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										1100,000 m3	275000	275000	

	036	331	1	1329	999X999			9		1		10000,000	190	1900000		1900000	
	036	331	5	1329	999X999			7		1		1200,000	190	228000		228000	
	036	331	6	1329	999X999			9				1000,000	190	190000		190000	
	036	331	7	1329	999X999			8		1		100,000	190	19000		19000	
195	036	331		Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										12300,000 m3	2337000	2337000	

	036	345	5	1329	999X999			7		1		1000,000	150	150000		150000	
	036	345	6	1329	999X999			9				1000,000	150	150000		150000	
	036	345	7	1329	999X999			5		1		40,000	150	6000		6000	
195	036	345		Asanace - insekticidní sítě nové										2040,000 m3	306000	306000	

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												18590,000		3179450	3179450		
=====																	
	058	111	13	1329	999X999			9				20,000	174	3480		3480	
195	058	111		Ruční práce										20,000 h	3480	3480	

	058	121	1	1329	999X999			12		2		7,000	237	1659		1659	
	058	121	1	1329	999Z999			6		1		18,000	237	4266		4266	
	058	121	7	1329	999X999			10		1		20,000	237	4740		4740	
	058	121	7	1329	999Z999			6		1		20,000	237	4740		4740	
	058	121	8	1329	999X999			9		2		30,000	237	7110		7110	
	058	121	13	1329	999X999			9			9,00	16,000	237	3792		3792	
195	058	121		Práce s JMP										9,00	111,000 h	26307	26307

	058	131	1	1329	999X999			12		2		11,500	975	11213		11213	
	058	131	7	1329	999X999			10		1		10,000	975	9750		9750	
	058	131	13	1329	999X999			9			9,00	6,000	975	5850		5850	
195	058	131		Práce s traktorem										9,00	27,500 h	26813	26813

	058	141	8	1329	999X999			9		2		30,000	237	7110		7110	
	058	141	13	1329	999X999			9				20,000	237	4740		4740	

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
195 058			141-											50,000 h			11850		11850

058 151 13				1329 999X999					9					1,000	315		315		315
195 058			151-											1,000 h			315		315

058 411 1				1329 999X999					12			2		10,000	6465		64650		64650
058 411 5				1329 999X999					12			2		11,000	6465		71115		71115
058 411 6				1329 999X999					12					10,000	6465		64650		64650
058 411 7				1329 999X999					10			1		5,000	6465		32325		32325
058 411 13				1329 999X999					9					5,000	6465		32325		32325
195 058			411-											41,000 km			265065		265065

058 491 6				1329 999X999					12					30000,000	1		30000		30000
058 491 13				1329 999X999					9					4000,000	1		4000		4000
195 058			491-											34000,000 Kč			34000		34000

*	058-												18,00	34250,500			367830		367830
=====																			
195 2 - M.Albrechtice-sever * Předaný-podmíněný														celkem zakázka	12924066	873554	13797620		
Rozpis dle arondace:																			
	0 -																12584989	873554	13458543
	2 -																339077		339077
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																			
	0 -																12584989	873554	13458543
	11 -																339077		339077

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
Úhrn za LS 101 LS Město Albrechtic (kontrolni čísla)												1876,19		32087312	7068342	39155654	
												404860,076					
Rozpis dle zakázek:																	
195 - M.Albrechtice-sever													32087312	7068342	39155654		
Rozpis dle arondace:																	
0 - Nešetřeno												15642704	988994	16631698			
1 - JPRL k prodeji či směně												231694	75865	307559			
2 - kmenová (strategická) JPRL												16212914	6003483	22216397			
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
0 -												15661620	1011494	16673114			
11 - Parcely nepodléhající restitucím												16396675	6054778	22451453			
12 - Parcely jako potencionální majetek církvi												29017	2070	31087			

Datum: 15. 7. 2017

Podpis + razítko předávajícího (LČR):

souhlasím se změnou projektů
Podpis + razítko přebírajícího (SP):

Zpracováno dne 14.7.2017 16:15:01 ing. Jaroslav Lengsfeld , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
Úhrn za LS 101 LS Město Albrechtic (kontrolní čísla)												1876,19			32087312	7068342	39155654	
													404860,076					
Rozpis dle zakázek:																		
195 - M.Albrechtice-sever														32087312	7068342	39155654		
Rozpis dle arondace:																		
0 - Nešetřeno														15642704	988994	16631698		
1 - JPRL k prodeji či směně														231694	75865	307559		
2 - kmenová (strategická) JPRL														16212914	6003483	22216397		
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																		
0 -														15661620	1011494	16673114		
11 - Parcely nepodléhající restitucím														16396675	6054778	22451453		
12 - Parcely jako potencionální majetek církvi														29017	2070	31087		

Lesy České republiky, s.p. [02]
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesní správa Město Albrechtice
nám. ČSA 26/12, 793 95 Město Albrechtice

Datum: 15. 7. 2017

Podpis + razítko předávajícího (LČR):

Ing. Jaroslav Lengsfeld
zástupce lesního správce

souhlasím se změnou projektů
Podpis + razítko přebírajícího (SP):

LDF Rožnov a.s.
Žižkova 511
47 41 Hradec nad Moravicí
DIČ: CZ25840479
Tel.: 571 658 107, 603 417 295
43

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:

(

("33 Typ projektu" je v seznamu

(1, 2)) a

("38 Číslo zakázky" = 195))

195 1 M.Albrechtice-sever * smluvní materiál

					1	30245	MODŘÍN	sazenice	4	SAD	0,10	0,300	8000	2400	
					1	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,33	3,000	8400	25200	
					1	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,67	6,000	6600	39600	
					6	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,15	0,580	9400	5452	
					6	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,08	0,250	11000	2750	
					6	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,40	3,070	5200	15964	
					6	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	0,20	2,000	8400	16800	
					6	42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	SAD	0,07	0,600	8900	5340	
					6	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	3,49	31,470	8400	264348	
					6	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD	0,50	3,000	7500	22500	
					6	53255	KLEN	sazenice	5	SAD	0,13	0,800	7900	6320	
					6	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	0,50	3,000	8500	25500	
					6	83135	OLŠE LEPK	semenáčky	3	SAD	0,50	2,000	6500	13000	
					7	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,00	9,000	8400	75600	
					8	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	1,77	13,200	5200	68640	
					8	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,31	3,100	5500	17050	
					8	43265	DUB ČERV	sazenice	6	SAD	1,50	0,700	9800	6860	
					8	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,69	6,450	6600	42570	
					13	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD		10,000	8400	84000	
					13	50155	BUK	semenáčky	5	SAD		17,750	8400	149100	
					13	53145	KLEN	semenáčky	4	SAD		2,000	7500	15000	
					13	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD		10,000	8500	85000	
195					0	celkem LO		LVS:		12,39	128,270		988994		
						7	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,35	3,300	5500	18150
						7	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,24	2,150	8400	18060
						7	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,29	2,600	6900	17940
						7	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,15	0,900	7800	7020
195	28	3			celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku			LVS:db-bk		1,03	8,950		61170		
						1	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,08	0,300	11500	3450
						1	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,51	4,600	6600	30360
						1	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,80	4,800	7800	37440
						5	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,51	2,000	9400	18800
						5	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	1,00	3,000	8700	26100
						5	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,34	2,700	5200	14040
						5	40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5	SAD	1,48	1,080	8500	9180
						5	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD	1,50	3,500	8400	29400
						5	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,60	6,000	5500	33000
						5	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	SAD	0,50	0,200	9300	1860
						5	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,57	5,150	8400	43260
						5	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,15	1,200	6600	7920
						5	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,19	10,750	6900	74175
						5	61260	JILM HORSK	sazenice	6	PRK	0,04	0,200	8000	1600
						5	76389	HRUŠEŇ	poloodrost	8	OST	0,20	0,080	20000	1600
						5	77389	JABLOŇ	poloodrost	8	OST	0,15	0,060	20000	1200
						5	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	0,60	3,600	8500	30600
						5	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,10	0,600	7800	4680
						5	83135	OLŠE LEPK	semenáčky	3	SAD	0,15	0,600	6500	3900
						5	94275	KAŠT.JEDLÝ	sazenice	7	SAD	0,20	0,080	15000	1200
						6	13275	JEDLE KAVK	sazenice	7	SAD		1,500	15000	22500
						6	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,96	2,950	8700	25665
						6	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	6,93	55,550	5200	288860
						6	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,65	6,500	5500	35750
						6	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	3,26	29,250	8400	245700
						6	50250	BUK	sazenice	5	PRK	3,14	29,500	6600	194700
						6	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	2,28	13,700	6000	82200
						6	83135	OLŠE LEPK	semenáčky	3	SAD	1,07	4,300	6500	27950
						7	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,04	0,150	6800	1020
						7	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,30	2,400	3500	8400
						7	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,13	1,300	5500	7150
						7	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,07	9,650	8400	81060
						7	50250	BUK	sazenice	5	PRK	2,76	25,000	6600	165000
						7	50260	BUK	sazenice	6	PRK	3,84	34,850	6900	240465
						7	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	0,27	1,600	6000	9600
						7	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,10	0,600	6000	3600
						7	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,55	3,300	7800	25740
						8	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,30	1,200	6400	7680
						8	18245	DOUGLASKA	sazenice	4	SAD	0,71	2,150	9800	21070
						8	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	1,28	9,960	5200	51792

Zpracováno dne14.7.2017 16:15:02 ing. Jaroslav Lengsfeld , všechna střediska

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	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)
					8 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,92	9,200	5500	50600	
					8 50250	BUK	sazenice	5 PRK	1,54	13,880	6600	91608	
					8 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,03	0,180	8500	1530	
					13 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,57	6,285	6800	42738	
					13 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	2,48	10,650	8700	92655	
					13 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	1,20	11,000	5200	57200	
					13 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	1,40	14,000	5500	77000	
					13 50250	BUK	sazenice	5 PRK	3,24	29,200	6600	192720	
					13 50260	BUK	sazenice	6 PRK	4,15	37,100	6900	255990	
					13 53250	KLEN	sazenice	5 PRK	2,46	14,650	6000	87900	
					13 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,12	0,750	6000	4500	
					13 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	5,31	31,930	8500	271405	
					13 83135	OLŠE LEPK	semenáčky	3 SAD	4,33	15,450	6500	100425	
					13 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,40	1,600	5500	8800	
195	28	4			celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku LVS:buk.				69,46	481,785		3254738	
					1 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	3,80	34,200	8400	287280	
					1 50250	BUK	sazenice	5 PRK	3,58	32,250	6600	212850	
					1 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,25	1,500	7800	11700	
					1 83135	OLŠE LEPK	semenáčky	3 SAD	0,64	2,550	6500	16575	
					5 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	1,55	5,950	6400	38080	
					5 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,20	0,800	9400	7520	
					5 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,05	0,150	9000	1350	
					5 18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	1,80	5,400	9800	52920	
					5 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	1,55	4,650	8700	40455	
					5 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,35	2,800	5200	14560	
					5 33255	TIS OBECNÝ	sazenice	5 SAD	0,30	0,900	19000	17100	
					5 40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	0,25	1,500	8500	12750	
					5 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,35	3,500	8400	29400	
					5 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	2,80	24,600	8400	206640	
					5 50250	BUK	sazenice	5 PRK	4,05	36,200	6600	238920	
					5 50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,25	10,800	6900	74520	
					5 57250	JASAN	sazenice	5 PRK	0,05	0,200	6000	1200	
					5 61145	JILM HORSK	semenáčky	4 SAD	0,01	0,030	7000	210	
					5 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,80	4,800	8500	40800	
					5 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,75	4,500	7800	35100	
					5 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,10	0,600	7800	4680	
					5 83135	OLŠE LEPK	semenáčky	3 SAD	2,74	11,000	6500	71500	
					5 83240	OLŠE LEPK	sazenice	4 PRK	0,55	2,200	5500	12100	
					5 83245	OLŠE LEPK	sazenice	4 SAD	0,60	2,400	6500	15600	
					6 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	2,57	10,300	6400	65920	
					6 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,93	3,720	9400	34968	
					6 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,90	8,100	8400	68040	
					6 50250	BUK	sazenice	5 PRK	9,27	83,450	6600	550770	
					6 53250	KLEN	sazenice	5 PRK	3,19	19,100	6000	114600	
					6 83135	OLŠE LEPK	semenáčky	3 SAD	0,60	2,400	6500	15600	
					13 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,38	1,540	6800	10472	
					13 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,42	1,300	8700	11310	
					13 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,90	9,000	5500	49500	
					13 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,68	6,150	6600	40590	
					13 50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,95	17,250	6900	119025	
					13 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	0,40	2,400	7500	18000	
					13 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,60	3,600	8500	30600	
195	28	5			celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku LVS:jd-bk				51,16	361,790		2573205	
					7 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,05	0,300	7800	2340	
					7 83135	OLŠE LEPK	semenáčky	3 SAD	0,15	0,600	6500	3900	
195	32	2			celkem LO Slezská nížina LVS:bk-db				0,20	0,900		6240	
					7 40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	0,50	5,000	8500	42500	
					7 40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	0,35	3,500	5500	19250	
					7 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,90	8,650	5500	47575	
					7 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,98	8,900	6900	61410	
					7 57260	JASAN	sazenice	6 PRK	0,05	0,300	6500	1950	
					7 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,24	1,450	7800	11310	
195	32	3			celkem LO Slezská nížina LVS:db-bk				3,02	27,800		183995	
195	1				M.Albrechtice-sever * smluvní materiál				137,26	1009,495		7068342	
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1250 28	4			0,30	1,200	6400	7680	
					1250 28	5			4,12	16,250	6400	104000	
					* 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	4,42	17,450	6400	111680	
					1255				0,15	0,580	9400	5452	
					1255 28	4			0,51	2,000	9400	18800	
					1255 28	5			1,13	4,520	9400	42488	
					* 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	1,79	7,100	9400	66740	
					1260 28	4			1,61	6,435	6800	43758	
					1260 28	5			0,38	1,540	6800	10472	
					* 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,99	7,975	6800	54230	

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)
					10260	28	5		0,05	0,150	9000	1350	
*					10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,05	0,150	9000	1350	
					10265	28	4		0,08	0,300	11500	3450	
*					10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,08	0,300	11500	3450	
					13275	28	4			1,500	15000	22500	
*					13275	JEDLE KAVK	sazenice	7 SAD		1,500	15000	22500	
					18245	28	4		0,71	2,150	9800	21070	
					18245	28	5		1,80	5,400	9800	52920	
*					18245	DOUGLASKA	sazenice	4 SAD	2,51	7,550	9800	73990	
					18250	28	4		4,44	16,600	8700	144420	
					18250	28	5		1,97	5,950	8700	51765	
*					18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	6,41	22,550	8700	196185	
					18255				0,08	0,250	11000	2750	
*					18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,08	0,250	11000	2750	
					20145				2,17	16,270	5200	84604	
					20145	28	4		9,75	79,210	5200	411892	
					20145	28	5		0,35	2,800	5200	14560	
*					20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	12,27	98,280	5200	511056	
					20250	28	4		0,30	2,400	3500	8400	
*					20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,30	2,400	3500	8400	
					30245				0,10	0,300	8000	2400	
*					30245	MODŘÍN	sazenice	4 SAD	0,10	0,300	8000	2400	
					33255	28	5		0,30	0,900	19000	17100	
*					33255	TIS OBECNÝ	sazenice	5 SAD	0,30	0,900	19000	17100	
					40155	28	4		1,48	1,080	8500	9180	
					40155	28	5		0,25	1,500	8500	12750	
					40155	32	3		0,50	5,000	8500	42500	
*					40155	DUB LETNÍ	semenáčky	5 SAD	2,23	7,580	8500	64430	
					40250	32	3		0,35	3,500	5500	19250	
*					40250	DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	0,35	3,500	5500	19250	
					42155				0,20	12,000	8400	100800	
					42155	28	4		1,50	3,500	8400	29400	
					42155	28	5		0,35	3,500	8400	29400	
*					42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	2,05	19,000	8400	159600	
					42250				0,31	3,100	5500	17050	
					42250	28	3		0,35	3,300	5500	18150	
					42250	28	4		3,70	37,000	5500	203500	
					42250	28	5		0,90	9,000	5500	49500	
					42250	32	3		0,90	8,650	5500	47575	
*					42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	6,16	61,050	5500	335775	
					42255				0,07	0,600	8900	5340	
*					42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 SAD	0,07	0,600	8900	5340	
					42265	28	4		0,50	0,200	9300	1860	
*					42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 SAD	0,50	0,200	9300	1860	
					43265				1,50	0,700	9800	6860	
*					43265	DUB ČERV	sazenice	6 SAD	1,50	0,700	9800	6860	
					50155				4,82	61,220	8400	514248	
					50155	28	3		0,24	2,150	8400	18060	
					50155	28	4		4,90	44,050	8400	370020	
					50155	28	5		7,50	66,900	8400	561960	
*					50155	BUK	semenáčky	5 SAD	17,46	174,320	8400	1464288	
					50250				1,36	12,450	6600	82170	
					50250	28	4		11,34	103,380	6600	682308	
					50250	28	5		17,58	158,050	6600	1043130	
*					50250	BUK	sazenice	5 PRK	30,28	273,880	6600	1807608	
					50260	28	3		0,29	2,600	6900	17940	
					50260	28	4		9,18	82,700	6900	570630	
					50260	28	5		3,20	28,050	6900	193545	
					50260	32	3		0,98	8,900	6900	61410	
*					50260	BUK	sazenice	6 PRK	13,65	122,250	6900	843525	
					53145				0,50	5,000	7500	37500	
					53145	28	5		0,40	2,400	7500	18000	
*					53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	0,90	7,400	7500	55500	
					53250	28	4		5,01	29,950	6000	179700	
					53250	28	5		3,19	19,100	6000	114600	
*					53250	KLEN	sazenice	5 PRK	8,20	49,050	6000	294300	
					53255				0,13	0,800	7900	6320	
*					53255	KLEN	sazenice	5 SAD	0,13	0,800	7900	6320	
					53260	28	4		0,22	1,350	6000	8100	
*					53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,22	1,350	6000	8100	
					57250	28	5		0,05	0,200	6000	1200	
*					57250	JASAN	sazenice	5 PRK	0,05	0,200	6000	1200	
					57260	32	3		0,05	0,300	6500	1950	
*					57260	JASAN	sazenice	6 PRK	0,05	0,300	6500	1950	
					61145	28	5		0,01	0,030	7000	210	
*					61145	JILM HORSK	semenáčky	4 SAD	0,01	0,030	7000	210	
					61260	28	4		0,04	0,200	8000	1600	
*					61260	JILM HORSK	sazenice	6 PRK	0,04	0,200	8000	1600	
					76389	28	4		0,20	0,080	20000	1600	
*					76389	HRUŠEŇ	poloodrost	8 OST	0,20	0,080	20000	1600	

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic,osiva t y p	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					77389	28	4	0,15	0,060	20000	1200	
				*	77389	JABLOŇ	poloodrost 8 OST	0,15	0,060	20000	1200	
					80165			0,50	13,000	8500	110500	
					80165	28	4	5,94	35,710	8500	303535	
					80165	28	5	1,40	8,400	8500	71400	
				*	80165	LÍPA SRD	semenáčky 6 SAD	7,84	57,110	8500	485435	
					80270	28	4	0,90	5,400	7800	42120	
					80270	28	5	1,00	6,000	7800	46800	
				*	80270	LÍPA SRD	sazenice 7 PRK	1,90	11,400	7800	88920	
					80280	28	3	0,15	0,900	7800	7020	
					80280	28	4	0,55	3,300	7800	25740	
					80280	28	5	0,10	0,600	7800	4680	
					80280	32	2	0,05	0,300	7800	2340	
					80280	32	3	0,24	1,450	7800	11310	
				*	80280	LÍPA SRD	sazenice 8 PRK	1,09	6,550	7800	51090	
					83135			0,50	2,000	6500	13000	
					83135	28	4	5,55	20,350	6500	132275	
					83135	28	5	3,98	15,950	6500	103675	
					83135	32	2	0,15	0,600	6500	3900	
				*	83135	OLŠE LEFK	semenáčky 3 SAD	10,18	38,900	6500	252850	
					83240	28	5	0,55	2,200	5500	12100	
				*	83240	OLŠE LEFK	sazenice 4 PRK	0,55	2,200	5500	12100	
					83245	28	5	0,60	2,400	6500	15600	
				*	83245	OLŠE LEFK	sazenice 4 SAD	0,60	2,400	6500	15600	
					83250	28	4	0,40	1,600	5500	8800	
				*	83250	OLŠE LEFK	sazenice 5 PRK	0,40	1,600	5500	8800	
					94275	28	4	0,20	0,080	15000	1200	
				*	94275	KAŠT.JEDLÝ	sazenice 7 SAD	0,20	0,080	15000	1200	

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	53250	6			5,47	32,800	6000	196800	
				1	53250	7			0,27	1,600	6000	9600	
				1	53250	13			2,46	14,650	6000	87900	
				1	* 53250	KLEN	sazenice	5 PRK	8,20	49,050	6000	294300	
				1	53255	6			0,13	0,800	7900	6320	
				1	* 53255	KLEN	sazenice	5 SAD	0,13	0,800	7900	6320	
				1	53260	7			0,10	0,600	6000	3600	
				1	53260	13			0,12	0,750	6000	4500	
				1	* 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,22	1,350	6000	8100	
				1	57250	5			0,05	0,200	6000	1200	
				1	* 57250	JASAN	sazenice	5 PRK	0,05	0,200	6000	1200	
				1	57260	7			0,05	0,300	6500	1950	
				1	* 57260	JASAN	sazenice	6 PRK	0,05	0,300	6500	1950	
				1	61145	5			0,01	0,030	7000	210	
				1	* 61145	JILM HORSK	semenáčky	4 SAD	0,01	0,030	7000	210	
				1	61260	5			0,04	0,200	8000	1600	
				1	* 61260	JILM HORSK	sazenice	6 PRK	0,04	0,200	8000	1600	
				1	76389	5			0,20	0,080	20000	1600	
				1	* 76389	HRUŠEŇ	poloodrost	8 OST	0,20	0,080	20000	1600	
				1	77389	5			0,15	0,060	20000	1200	
				1	* 77389	JABLOŇ	poloodrost	8 OST	0,15	0,060	20000	1200	
				1	80165	5			1,40	8,400	8500	71400	
				1	80165	6			0,50	3,000	8500	25500	
				1	80165	8			0,03	0,180	8500	1530	
				1	80165	13			5,91	45,530	8500	387005	
				1	* 80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	7,84	57,110	8500	485435	
				1	80270	1			1,05	6,300	7800	49140	
				1	80270	5			0,85	5,100	7800	39780	
				1	* 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	1,90	11,400	7800	88920	
				1	80280	5			0,10	0,600	7800	4680	
				1	80280	7			0,99	5,950	7800	46410	
				1	* 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	1,09	6,550	7800	51090	
				1	83135	1			0,64	2,550	6500	16575	
				1	83135	5			2,89	11,600	6500	75400	
				1	83135	6			2,17	8,700	6500	56550	
				1	83135	7			0,15	0,600	6500	3900	
				1	83135	13			4,33	15,450	6500	100425	
				1	* 83135	OLŠE LEPK	semenáčky	3 SAD	10,18	38,900	6500	252850	
				1	83240	5			0,55	2,200	5500	12100	
				1	* 83240	OLŠE LEPK	sazenice	4 PRK	0,55	2,200	5500	12100	
				1	83245	5			0,60	2,400	6500	15600	
				1	* 83245	OLŠE LEPK	sazenice	4 SAD	0,60	2,400	6500	15600	
				1	83250	13			0,40	1,600	5500	8800	
				1	* 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,40	1,600	5500	8800	
				1	94275	5			0,20	0,080	15000	1200	
				1	* 94275	KAŠT. JEDLÝ	sazenice	7 SAD	0,20	0,080	15000	1200	
				* 1	smluvní materiál				137,26	1009,495		7068342	
				2	10900	1			0,20	1,000			
				2	10900	5			0,55	2,150			
				2	10900	6			0,60	3,000			
				2	10900	7			0,15	0,750			
				2	10900	8			1,87	9,350			
				2	10900	13			0,51	2,200			
				2	* 10900	JEDLE	nestnd.ost	0 PRK	3,88	18,450			
				* 2	materiál LČR				3,88	18,450			

Datum: 15. 7. 2017

Podpis + razítko předávajícího (LČR):

souhlasím se změnou projektů
Podpis + razítko přebírajícího (SP):

Zpracováno dne 14.7.2017 16:15:02 ing. Jaroslav Lengsfeld , všechna střediska

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
1					53250	6			5,47	32,800	6000	196800	
1					53250	7			0,27	1,600	6000	9600	
1					53250	13			2,46	14,650	6000	87900	
1	*				53250	KLEN	sazenice	5 PRK	8,20	49,050	6000	294300	
1					53255	6			0,13	0,800	7900	6320	
1	*				53255	KLEN	sazenice	5 SAD	0,13	0,800	7900	6320	
1					53260	7			0,10	0,600	6000	3600	
1					53260	13			0,12	0,750	6000	4500	
1	*				53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,22	1,350	6000	8100	
1					57250	5			0,05	0,200	6000	1200	
1	*				57250	JASAN	sazenice	5 PRK	0,05	0,200	6000	1200	
1					57260	7			0,05	0,300	6500	1950	
1	*				57260	JASAN	sazenice	6 PRK	0,05	0,300	6500	1950	
1					61145	5			0,01	0,030	7000	210	
1	*				61145	JILM HORSK	semenáčky	4 SAD	0,01	0,030	7000	210	
1					61260	5			0,04	0,200	8000	1600	
1	*				61260	JILM HORSK	sazenice	6 PRK	0,04	0,200	8000	1600	
1					76389	5			0,20	0,080	20000	1600	
1	*				76389	HRUŠEŇ	poloodrost	8 OST	0,20	0,080	20000	1600	
1					77389	5			0,15	0,060	20000	1200	
1	*				77389	JABLOŇ	poloodrost	8 OST	0,15	0,060	20000	1200	
1					80165	5			1,40	8,400	8500	71400	
1					80165	6			0,50	3,000	8500	25500	
1					80165	8			0,03	0,180	8500	1530	
1					80165	13			5,91	45,530	8500	387005	
1	*				80165	LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	7,84	57,110	8500	485435	
1					80270	1			1,05	6,300	7800	49140	
1					80270	5			0,85	5,100	7800	39780	
1	*				80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	1,90	11,400	7800	88920	
1					80280	5			0,10	0,600	7800	4680	
1					80280	7			0,99	5,950	7800	46410	
1	*				80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	1,09	6,550	7800	51090	
1					83135	1			0,64	2,550	6500	16575	
1					83135	5			2,89	11,600	6500	75400	
1					83135	6			2,17	8,700	6500	56550	
1					83135	7			0,15	0,600	6500	3900	
1					83135	13			4,33	15,450	6500	100425	
1	*				83135	OLŠE LEPK	semenáčky	3 SAD	10,18	38,900	6500	252850	
1					83240	5			0,55	2,200	5500	12100	
1	*				83240	OLŠE LEPK	sazenice	4 PRK	0,55	2,200	5500	12100	
1					83245	5			0,60	2,400	6500	15600	
1	*				83245	OLŠE LEPK	sazenice	4 SAD	0,60	2,400	6500	15600	
1					83250	13			0,40	1,600	5500	8800	
1	*				83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,40	1,600	5500	8800	
1					94275	5			0,20	0,080	15000	1200	
1	*				94275	KAŠT.JEDLÝ	sazenice	7 SAD	0,20	0,080	15000	1200	
* 1					smluvní materiál				137,26	1009,495		7068342	
2					10900	1			0,20	1,000			
2					10900	5			0,55	2,150			
2					10900	6			0,60	3,000			
2					10900	7			0,15	0,750			
2					10900	8			1,87	9,350			
2					10900	13			0,51	2,200			
2	*				10900	JEDLE	nestnd.ost	0 PRK	3,88	18,450			
* 2					materiál LČR				3,88	18,450			

Datum: 15. 7. 2017

Podpis + razítko předávajícího (LČR):

souhlasím se změnou projektu
Podpis + razítko přebírajícího (SP):Jaroslav Lengsfeld
lesníh[02]
Lesy České republiky, s.p.
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesní správa Město Albrechtice
nám. ČSA 26/12, 793 95 Město AlbrechticeLDF Rožnov a.s.
Žižkova 511
41 Hradec nad Moravicí
DIČ: CZ25840479
71 658 107, 603 417 295
43