

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

Výběrová kritéria:
 ("38 Číslo zakázky" = 27)

27 1 - VŘ Rosice 2023-31.12.2027 * Předaný projekt																

011	121	8	1512	516Ca05			11	12			1	0,40	140,000	67	9380	9380
011	121	8	1512	521Aa00u			11	3			1	0,43	160,000	67	10720	10720
011	121	8	1512	521Aa13			11	3			1	0,50	170,000	67	11390	11390
011	121	9	1512	60Aa11			11	3			2	0,10	50,000	67	3350	3350
011	121	9	1512	60Aa13			11	3			2	0,02	5,000	67	335	335
011	121	9	1512	564Ca10			11	12			2	0,02	5,000	67	335	335
011	121	9	1512	565Aa15			11	12			2	0,10	30,000	67	2010	2010
011	121	9	1512	566Aa14			11	12			2	0,50	245,000	67	16415	16415
011	121	9	1512	566Ba14			11	12			2	0,10	45,000	67	3015	3015
011	121	9	1512	572Aa09			11	9			2	1,50	500,000	67	33500	33500
011	121	9	1512	574Aa12			11	9			2	1,00	450,000	67	30150	30150
011	121	9	1512	585Da06			11	12			2	0,40	200,000	67	13400	13400
011	121	9	1512	586Ca11			11	3			2	0,35	170,000	67	11390	11390
011	121	9	1512	586Da09			11	3			2	0,06	35,000	67	2345	2345
011	121	9	1512	586Da16			11	3			2	0,05	22,000	67	1474	1474
011	121	9	1512	587Ba09			11	3			2	0,05	20,000	67	1340	1340
011	121	9	1512	587Ba11			11	3			2	0,15	62,000	67	4154	4154
011	121	9	1512	587Ca07			11	3			2	0,15	35,000	67	2345	2345
011	121	9	1512	588Ba10			11	12			2	0,40	155,000	67	10385	10385
011	121	10	1512	616Ca14			11	1			1	0,30	100,000	67	6700	6700
011	121	10	1512	628Aa05			11	1			1	0,30	120,000	67	8040	8040
011	121	10	1512	628Aa15			11	1			1	0,50	150,000	67	10050	10050
011	121	10	1512	628Ca16			11	1			1	0,50	150,000	67	10050	10050
011	121	10	1512	636Ba04b			11	1			1	0,40	130,000	67	8710	8710
011	121	10	1512	646Ha17			11	10			1	0,40	100,000	67	6700	6700
27	011	121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého								8,68	3249,000	m3		217683	217683

011	131	10	1512	646Ha17			11	10			1	0,40	100,000	67	6700	6700
27	011	131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého								0,40	100,000	m3		6700	6700

011	411	8	1512	525Ba00u			11	2			1	1,36	319,080	121	38609	38609
011	411	8	1512	529Ca00u			11	2			1	0,34	155,000	121	18755	18755
011	411	9	1512	558Aa00v			11	12			2	0,30	150,000	121	18150	18150
011	411	9	1512	559Ca06			11	12			2	0,50	200,000	121	24200	24200
011	411	9	1512	560Ba00v			11	12			2	0,30	150,000	121	18150	18150
011	411	9	1512	565Ba00u			11	12			2	0,20	50,000	121	6050	6050
011	411	9	1512	571Aa09			11	12			2	0,50	250,000	121	30250	30250
011	411	9	1512	578Aa10			11	12			2	0,50	300,000	121	36300	36300
27	011	411	Drcení klestu								4,00	1574,080	m3		190464	190464

011	611	8	1512	513Da04			11	11			2	0,30	2,000	24192	7258	7258
011	611	8	1512	513Da07			11	6			2	1,20	2,000	24192	29030	29030
011	611	10	1512	614Ba12			11	2			1	0,44	0,440	24192	10644	10644
011	611	10	1512	615Ba07b			11	2			1	0,20	0,200	24192	4838	4838
011	611	10	1512	634Ca00u			11	2			1	0,61	0,610	24192	14757	14757
011	611	10	1512	634Ca05a			11	2			1	0,10	0,100	24192	2419	2419
011	611	10	1512	634Ca05b			11	2			1	0,23	0,230	24192	5564	5564
011	611	10	1512	636Ba04a			11	2			1	0,15	0,150	24192	3629	3629
011	611	10	1512	636Ba04b			11	2			1	0,35	0,350	24192	8467	8467
011	611	10	1512	641Da17			11	2			1	0,10	0,100	24192	2419	2419
011	611	10	1512	644Aa13			11	2			1	0,40	0,400	24192	9677	9677
011	611	10	1512	644Ba13			11	2			1	0,42	0,420	24192	10161	10161
27	011	611	Dočišťování ploch po těžbě								4,50	7,000	ha		108863	108863

* 011-Vyklizování ploch po těžbě											17,58	4930,080			523710	523710
=====																
012	071	13	1512	917Ca03			11	6			1	0,65	6317		4106	4106
012	071	13	1512	924Aa04			11	6			1	0,15	6317		948	948
012	071	13	1512	929Fa05			11	6			1	0,25	6317		1579	1579
27	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								1,05				6633	6633

012	161	13	1512	912Da05			11	6			1	0,70	5376		3763	3763
27	012	161	Příprava půdy pod porostem-chemicky v pruzích								0,70				3763	3763

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa												1,75		10396		10396		
016	212	8	1512	509Ba05b	230		11 10	30250	SML	1		0,02	0,050	6989	10304	349	515	864
016	212	8	1512	509Ba05b	230		11 10	42260	SML	1		0,25	2,250	6989	9408	15725	21168	36893
016	212	8	1512	509Ba05b	230		11 10	50260	SML	1		0,25	2,000	6989	9632	13978	19264	33242
016	212	8	1512	511Aa00u	220		11 10	42260	SML	1		0,40	3,600	6989	9408	25160	33869	59029
016	212	8	1512	511Aa00u	220		11 10	50260	SML	1		0,31	2,480	6989	9632	17333	23887	41220
016	212	8	1512	514Aa00u	220		11 10	1260	SML	1		0,29	0,870	6989	10864	6080	9452	15532
016	212	8	1512	514Aa00u	220		11 10	42260	SML	1		0,60	5,400	6989	9408	37741	50803	88544
016	212	8	1512	514Aa00u	220		11 10	50260	SML	1		0,40	3,200	6989	9632	22365	30822	53187
016	212	8	1512	518Ca00u	220		11 10	42260	SML	1		0,30	2,700	6989	9408	18870	25402	44272
016	212	8	1512	518Ca00u	220		11 10	50260	SML	1		0,30	2,400	6989	9632	16774	23117	39891
016	212	8	1512	518Ca00u	220		11 10	83250	SML	1		0,15	0,600	6989	8288	4193	4973	9166
016	212	8	1512	519Ba00u	220		11 10	20145	SML	1		0,21	1,520	6989	9968	10623	15151	25774
016	212	8	1512	520Aa00u	220		11 10	42260	SML	1		1,01	9,090	6989	9408	63530	85519	149049
016	212	8	1512	520Aa00u	220		11 10	50260	SML	1		0,50	4,000	6989	9632	27956	38528	66484
016	212	8	1512	520Aa00u	220		11 10	80270	SML	1		0,50	3,000	6989	9744	20967	29232	50199
016	212	8	1512	521Aa00u	220		11 10	20145	SML	1		0,20	1,620	6989	9968	11322	16148	27470
016	212	8	1512	521Aa00u	220		11 10	42155	SML	1		0,20	1,620	6989	14560	11322	23587	34909
016	212	8	1512	521Aa00u	220		11 10	83255	SML	1		0,03	0,120	6989	13664	839	1640	2479
016	212	8	1512	521Aa13	250		11 10	20145	SML	1		0,20	1,620	6989	9968	11322	16148	27470
016	212	8	1512	521Aa13	250		11 10	42155	SML	1		0,20	1,620	6989	14560	11322	23587	34909
016	212	8	1512	521Aa13	250		11 10	83255	SML	1		0,10	0,360	6989	13664	2516	4919	7435
016	212	8	1512	521Da00u	220		11 10	50260	SML	1		0,18	1,440	6989	9632	10064	13870	23934
016	212	8	1512	522Da00u	220		11 10	50260	SML	1		0,07	0,560	6989	9632	3914	5394	9308
016	212	8	1512	523Ba10b	230		11 10	42155	SML	1		0,19	1,540	6989	14560	10763	22422	33185
016	212	8	1512	524Ba10	230		11 10	42155	SML	1		0,34	2,760	6989	14560	19290	40186	59476
016	212	8	1512	524Ca00u	220		11 10	42260	SML	1		0,35	3,150	6989	9408	22015	29635	51650
016	212	8	1512	525Ba00u	220		11 10	20145	SML	1		0,60	4,320	6989	9968	30192	43062	73254
016	212	8	1512	525Ba00u	220		11 10	42175	SML	1		0,60	4,860	6989	19264	33967	93623	127590
016	212	8	1512	525Ba00u	220		11 10	67135	SML	1		0,05	0,150	6989	31584	1048	4738	5786
016	212	8	1512	525Ba00u	220		11 10	80165	SML	1		0,11	0,600	6989	14224	4193	8534	12727
016	212	8	1512	525Ba04	230		11 10	42175	SML	1		0,16	1,300	6989	19264	9086	25043	34129
016	212	8	1512	525Ca00u	220		11 10	20250	SML	1		0,60	4,800	6989	6496	33547	31181	64728
016	212	8	1512	525Ca00u	220		11 10	42260	SML	1		0,60	5,400	6989	9408	37741	50803	88544
016	212	8	1512	525Ca00u	220		11 10	80270	SML	1		0,22	1,320	6989	9744	9225	12862	22087
016	212	8	1512	528Aa03a	230		11 10	42155		1		0,19	1,540	6989	14560	10763	22422	33185
016	212	8	1512	528Ba00u	220		11 10	42260	SML	1		0,27	2,430	6989	9408	16983	22861	39844
016	212	8	1512	528Ba05	230		11 10	42260	SML	1		0,15	1,350	6989	9408	9435	12701	22136
016	212	8	1512	528Ea04	230		11 10	42155		1		0,17	1,380	6989	14560	9645	20093	29738
016	212	8	1512	528Fa00v	220		11 10	60250	SML	1		0,10	0,600	6989	10304	4193	6182	10375
016	212	8	1512	528Fa00v	220		11 10	83260	SML	1		0,35	1,400	6989	10528	9785	14739	24524
016	212	8	1512	529Ba00u	220		11 10	52270	SML	1		0,11	0,440	6989	11200	3075	4928	8003
016	212	8	1512	529Ca00u	220		11 10	42260	SML	1		0,34	3,060	6989	9408	21386	28788	50174
016	212	8	1512	530Ba00u	220		11 10	20145	SML	1		0,27	1,950	6989	9968	13629	19438	33067
016	212	8	1512	530Ba00u	220		11 10	42155	SML	1		0,20	1,620	6989	14560	11322	23587	34909
016	212	8	1512	532Aa00u	220		11 10	42155	SML	1		0,08	0,650	6989	14560	4543	9464	14007
016	212	8	1512	532Ba00u	220		11 10	42155	SML	1		0,40	3,240	6989	14560	22644	47174	69818
016	212	8	1512	533Aa00u	220		11 10	42155	SML	1		0,08	0,650	6989	14560	4543	9464	14007
016	212	8	1512	551Ba00p	220		11 10	20145	SML	1		0,40	2,880	6989	9968	20128	28708	48836
016	212	8	1512	551Ba00p	220		11 10	42260	SML	1		0,35	3,150	6989	9408	22015	29635	51650
016	212	8	1512	552Aa00u	220		11 10	50250	SML	1		0,11	0,880	6989	8064	6150	7096	13246
016	212	8	1512	552Ba00u	230		11 10	42260	SML	1		0,06	0,540	6989	9408	3774	5080	8854
016	212	8	1512	553Ca00u	220		11 10	50250	SML	1		0,05	0,400	6989	8064	2796	3226	6022
016	212	8	1512	555Aa00u	220		11 10	50250	SML	1		0,32	2,560	6989	8064	17892	20644	38536
016	212	8	1512	555Ba00u	220		11 10	1260	SML	1		0,15	0,450	6989	10864	3145	4889	8034
016	212	8	1512	555Ca00p	220		11 10	50260	SML	1		0,15	1,200	6989	9632	8387	11558	19945
016	212	8	1512	555Da00u	220		11 10	50260	SML	1		0,34	2,720	6989	9632	19010	26199	45209
016	212	9	1512	559Ca00u	220		11 10	50250	SML	1		0,08	0,640	6989	8064	4473	5161	9634
016	212	9	1512	560Ba00v	220		11 10	80270	SML	1		0,45	2,160	6989	9744	15096	21047	36143
016	212	9	1512	561Aa00u	220		11 10	42250	SML	1		0,20	1,800	6989	8176	12580	14717	27297
016	212	9	1512	565Ba00u	220		11 10	42250	SML	1		0,11	0,990	6989	8176	6919	8094	15013
016	212	9	1512	566Ba00u	220		11 10	42250	SML	1		0,21	1,890	6989	8176	13209	15453	28662
016	212	9	1512	569Aa00u	220		11 10	42250	SML	1		0,14	1,260	6989	8176	8806	10302	19108
016	212	9	1512	571Aa00u	220		11 10	42255	SML	2		0,44	3,565	6989	15120	24916	53903	78819
016	212	9	1512	572Ba00u	220		11 10	42250	SML	1		0,19	1,710	6989	8176	11951	13981	25932
016	212	9	1512	574Da00u	220		11 10	20250	SML	2		0,50	4,000	6989	6496	27956	25984	53940
016	212	9	1512	58														

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 212 9	1512	587Ba00u	220	11 10	42250	SML	1	0,49	4,410	6989	8176	30821	36056	66877				
016 212 9	1512	588Ba00u	220	11 10	20250	SML	1	0,20	1,600	6989	6496	11182	10394	21576				
016 212 9	1512	588Ba00u	220	11 10	42250	SML	1	0,21	1,890	6989	8176	13209	15453	28662				
016 212 10	1512	614Ba00p		11 10	1260	SML	1	0,20	0,700	6989	10864	4892	7605	12497				
016 212 10	1512	614Ba12		11 10	53270	SML	1	0,20	0,800	6989	10080	5591	8064	13655				
016 212 10	1512	614Ca06		11 10	53270	SML	1	0,40	1,600	6989	10080	11182	16128	27310				
016 212 10	1512	614Ca07b		11 10	53270	SML	1	0,30	1,200	6989	10080	8387	12096	20483				
016 212 10	1512	615Ba07b		11 10	50265	SML	1	0,15	1,080	6989	15344	7548	16572	24120				
016 212 10	1512	622Ca01b		11 10	80280	SML	1	0,30	1,800	6989	10864	12580	19555	32135				
016 212 10	1512	633Ba00u		11 10	50265	SML	1	0,50	3,600	6989	15344	25160	55238	80398				
016 212 10	1512	633Ba01c		11 10	74260	SML	1	0,30	0,900	6989	13104	6290	11794	18084				
016 212 10	1512	634Ca00u		11 10	50265	SML	1	0,30	2,160	6989	15344	15096	33143	48239				
016 212 13	1512	908Aa00u	220	11 10	50260	SML	1	0,25	2,000	6989	9632	13978	19264	33242				
016 212 13	1512	909Ba00u	220	11 10	42260	SML	1	0,09	0,720	6989	9408	5032	6774	11806				
016 212 13	1512	909Da00u	220	11 10	50260	SML	1	0,04	0,320	6989	9632	2236	3082	5318				
016 212 13	1512	909Ea00u	220	11 10	50260	SML	1	0,20	1,600	6989	9632	11182	15411	26593				
016 212 13	1512	910Aa00u	220	11 10	42260	SML	1	0,03	0,270	6989	9408	1887	2540	4427				
016 212 13	1512	910Ba00u	220	11 10	42260	SML	1	0,31	2,790	6989	9408	19499	26248	45747				
016 212 13	1512	910Ba00u	220	11 10	50260	SML	1	0,30	2,400	6989	9632	16774	23117	39891				
016 212 13	1512	911Aa03	230	11 10	80270	SML	1	0,19	1,140	6989	9744	7967	11108	19075				
016 212 13	1512	912Aa00u	220	11 10	80270	SML	1	0,11	0,660	6989	9744	4613	6431	11044				
016 212 13	1512	912Ca03	230	11 10	42260	SML	1	0,03	0,270	6989	9408	1887	2540	4427				
016 212 13	1512	912Da05	250	11 10	42260	SML	1	0,25	2,250	6989	9408	15725	21168	36893				
016 212 13	1512	912Da05	250	11 10	50260	SML	1	0,30	2,400	6989	9632	16774	23117	39891				
016 212 13	1512	913Ba00u	220	11 10	42260	SML	1	0,07	0,630	6989	9408	4403	5927	10330				
016 212 13	1512	914Aa00u	220	11 10	80270	SML	1	0,13	0,780	6989	9744	5451	7600	13051				
016 212 13	1512	914Da00p	220	11 10	80270	SML	1	0,19	1,140	6989	9744	7967	11108	19075				
016 212 13	1512	915Aa00u	220	11 10	18250	SML	1	0,20	0,500	6989	15344	3495	7672	11167				
016 212 13	1512	915Aa00u	220	11 10	80270	SML	1	0,20	1,200	6989	9744	8387	11693	20080				
016 212 13	1512	915Ca00u	220	11 10	50260	SML	1	0,25	2,000	6989	9632	13978	19264	33242				
016 212 13	1512	917Ba00p	220	11 10	80270	SML	1	0,31	1,860	6989	9744	13000	18124	31124				
016 212 13	1512	917Ba00u	220	11 10	50260	SML	1	0,10	0,800	6989	9632	5591	7706	13297				
016 212 13	1512	918Ba08	250	11 10	50260	SML	1	0,24	1,920	6989	9632	13419	18493	31912				
016 212 13	1512	919Aa03a	250	11 10	50260	SML	1	0,20	1,600	6989	9632	11182	15411	26593				
016 212 13	1512	919Aa03a	250	11 10	80270	SML	1	0,20	1,200	6989	9744	8387	11693	20080				
016 212 13	1512	924Da00u	220	11 10	50260	SML	1	0,25	2,000	6989	9632	13978	19264	33242				
016 212 13	1512	924Da00u	220	11 10	80270	SML	1	0,25	1,500	6989	9744	10484	14616	25100				
016 212 13	1512	927Ca00u	220	11 10	42260	SML	1	0,10	0,900	6989	9408	6290	8467	14757				
016 212 13	1512	930Ba00u	220	11 10	50260	SML	1	0,18	1,440	6989	9632	10064	13870	23934				
016 212 13	1512	931Aa00v	220	11 10	18250	SML	1	0,18	0,450	6989	15344	3145	6905	10050				
016 212 13	1512	931Ea00u	220	11 10	50260	SML	1	0,47	3,760	6989	9632	26279	36216	62495				
27 016 212-První sadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková 25x25					30,12				227,675 tis			1591211	2330406	3921617				
016 213 9	1512	572Aa00u	220	11 10	42255	SML	2	0,46	3,725	6989	15120	26034	56322	82356				
016 213 9	1512	580Ba00u	220	11 10	53270	SML	2	1,00	3,200	6989	10080	22365	32256	54621				
016 213 9	1512	582Ca00u	220	11 10	80280	SML	2	0,60	2,880	6989	10864	20128	31288	51416				
016 213 9	1512	590Aa00u	220	11 10	42255	SML	2	0,21	1,700	6989	15120	11881	25704	37585				
016 213 9	1512	591Aa00u	220	11 10	42255	SML	2	0,20	1,620	6989	15120	11322	24494	35816				
016 213 9	1512	594Aa00u	220	11 10	42255	SML	2	0,26	2,110	6989	15120	14747	31903	46650				
016 213 9	1512	647Ca00u	220	11 10	42255	SML	2	0,11	0,890	6989	15120	6220	13457	19677				
27 016 213-První sadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková 35x35					2,84				16,125 tis			112697	215424	328121				
016 612 8	1512	506Aa00u	220	11 10	1260	SML	1	0,30	0,900	6989	10864	6290	9778	16068				
016 612 8	1512	506Aa00u	220	11 10	10250	SML	1	0,14	0,475	6989	10864	3320	5160	8480				
016 612 8	1512	506Ba00u	220	11 10	10250	SML	1	0,10	0,500	6989	10864	3495	5432	8927				
016 612 8	1512	506Ca01a	220	11 10	20255	SML	1	0,24	1,730	6989	11984	12091	20732	32823				
016 612 8	1512	506Ca01a	220	11 10	42270	SML	1	0,30	2,700	6989	10864	18870	29333	48203				
016 612 8	1512	507Aa01	220	11 10	20245	SML	1	0,20	1,440	6989	10864	10064	15644	25708				
016 612 8	1512	507Aa01	220	11 10	50155	SML	1	0,12	0,880	6989	12544	6150	11039	17189				
016 612 8	1512	507Aa01	220	11 10	83260	SML	1	0,08	0,300	6989	10528	2097	3158	5255				
016 612 8	1512	507Ba01a	220	11 10	80165	SML	1	0,05	0,255	6989	14224	1782	3627	5409				
016 612 8	1512	507Ba01a	220	11 10	80270	SML	1	0,20	1,200	6989	9744	8387	11693	20080				
016 612 8	1512	508Aa00u	220	11 10	50260	SML	1	0,15	1,200	6989	9632	8387	11558	19945				
016 612 8	1512	508Ba00u	220	11 10	50260	SML	1	0,15	1,200	6989	9632	8387	11558	19945				
016 612 8	1512	509Aa00p	220	11 10	50260	SML	1	0,15	1,200	6989	9632	8387	11558	19945				
016 612 8	1512	510Aa00u	220	11 10	80270	SML	1	0,10	0,600	6989	9744	4193	5846	10039				
016 612 8	1512	510Aa01a	220	11 10	20245	SML	1	0,14	1,100	6989	10864	7688	11950	19638				
016 612 8	1512	510Aa01a	220	11 10	42270	SML	1	0,19	1,750	6989	10864	12231	19012	31243				
016 612 8	1512	510Aa01a	220	11 10	50175	SML	1	0,10	0,720	6989	17024	5032	12257	17289				
016 612 8	1512	510Ba00v	220	11 10	20245	SML	1	0,69	5,310	6989	10864	37111	57688	94799				
016 612 8	1512	510Ba00v	220	11 10	83250	SML	1	0,10	0,400	6989	8288	2796	3315	6111				
016 612 8	1512	513Ca01	220	11 10	42270	SML	1	0,30	2,700	6989	10864	18870	29333	48203				
016 612 8	1512	513Da00u	220	11 10	1250	SML	1	0,42	1,270	6989	9744	8876	12375	21251				
016 612 8	1512	513Da00u	220	11 10	42260	SML	1	0,27	2,460	6989	9408	17193	23144	40337				
016 612 8	1512	515Da01a	220	11 10	1265	SML	1	0,20	0,540	6989	15120	3774	8165	11939				
016 612 8	1512	515Da01a	220	11 10	42270	SML	1	0,25	2,250	6989	10864	15725	24444	40169				
016 612 8	1512	516Ba01a	220	11 10	1265	SML	1	0,20	0,540	6989	15120	3774	8165	11939				
016 612 8	1512	516Ba01a	220	11 10	42270	SML	1	0,30	2,700	6989	10864	18870	29333	48203				

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 612 8	1512	516Da01a	220	11 10	42270	SML	1	0,15	1,390	6989	10864	9715	15101	24816				
016 612 8	1512	516Da01c	220	11 10	42270	SML	1	0,09	0,800	6989	10864	5591	8691	14282				
016 612 8	1512	517Ca00u	220	11 10	20250	SML	1	0,07	0,550	6989	6496	3844	3573	7417				
016 612 8	1512	517Ea01a	220	11 10	10250	SML	1	0,08	0,275	6989	10864	1922	2988	4910				
016 612 8	1512	520Ba01e	220	11 10	1265	SML	1	0,20	0,540	6989	15120	3774	8165	11939				
016 612 8	1512	521Da01c	220	11 10	80165	SML	1	0,20	1,800	6989	14224	12580	25603	38183				
016 612 8	1512	521Ea01c	220	11 10	1260	SML	1	0,32	0,975	6989	10864	6814	10592	17406				
016 612 8	1512	525Aa01f	220	11 10	50175	SML	1	0,11	0,800	6989	17024	5591	13619	19210				
016 612 8	1512	525Aa01h	220	11 10	20240	SML	1	0,09	0,700	6989	5376	4892	3763	8655				
016 612 8	1512	525Aa01h	220	11 10	20255	SML	1	0,30	2,160	6989	11984	15096	25885	40981				
016 612 8	1512	526Ba00u	220	11 10	20245	SML	1	0,05	0,425	6989	10864	2970	4617	7587				
016 612 8	1512	526Ba01b	220	11 10	1265	SML	1	0,10	0,240	6989	15120	1677	3629	5306				
016 612 8	1512	526Ba01d	220	11 10	20245	SML	1	0,22	1,775	6989	10864	12405	19284	31689				
016 612 8	1512	526Ba01d	220	11 10	20255	SML	1	0,20	1,440	6989	11984	10064	17257	27321				
016 612 8	1512	526Ba01e	220	11 10	50175	SML	1	0,10	0,720	6989	17024	5032	12257	17289				
016 612 8	1512	526Ba01f	220	11 10	20245	SML	1	0,08	0,600	6989	10864	4193	6518	10711				
016 612 8	1512	526Ba01f	220	11 10	20255	SML	1	0,20	1,440	6989	11984	10064	17257	27321				
016 612 8	1512	526Ba01f	220	11 10	50175	SML	1	0,30	2,160	6989	17024	15096	36772	51868				
016 612 8	1512	527Ba01g	220	11 10	10250	SML	1	0,02	0,075	6989	10864	524	815	1339				
016 612 8	1512	527Ba01g	220	11 10	20255	SML	1	0,02	0,150	6989	11984	1048	1798	2846				
016 612 8	1512	527Ba00u	220	11 10	10250	SML	1	0,08	0,275	6989	10864	1922	2988	4910				
016 612 8	1512	527Ba00u	220	11 10	20245	SML	1	0,02	0,200	6989	10864	1398	2173	3571				
016 612 8	1512	527Ba00u	220	11 10	20255	SML	1	0,10	0,720	6989	11984	5032	8628	13660				
016 612 8	1512	527Ca00u	220	11 10	20245	SML	1	0,20	1,600	6989	10864	11182	17382	28564				
016 612 8	1512	527Ca00u	220	11 10	20255	SML	1	0,20	1,440	6989	11984	10064	17257	27321				
016 612 8	1512	527Ca00u	220	11 10	80270	SML	1	0,09	0,530	6989	9744	3704	5164	8868				
016 612 8	1512	527Ca01e	220	11 10	20240	SML	1	0,09	0,700	6989	5376	4892	3763	8655				
016 612 8	1512	527Ca01e	220	11 10	20245	SML	1	0,09	0,700	6989	10864	4892	7605	12497				
016 612 8	1512	527Ca01e	220	11 10	42260	SML	1	0,09	0,850	6989	9408	5941	7997	13938				
016 612 8	1512	528Ba01b	220	11 10	1260	SML	1	0,14	0,425	6989	10864	2970	4617	7587				
016 612 8	1512	528Ba01b	220	11 10	1265	SML	1	0,09	0,254	6989	15120	1775	3840	5615				
016 612 8	1512	528Ba01d	220	11 10	20240	SML	1	0,23	1,850	6989	5376	12930	9946	22876				
016 612 8	1512	528Ba01d	220	11 10	20245	SML	1	0,23	1,850	6989	10864	12930	20098	33028				
016 612 8	1512	528Ca01g	220	11 10	42260	SML	1	0,17	1,050	6989	9408	7338	9878	17216				
016 612 8	1512	528Da01b	220	11 10	20245	SML	1	0,09	0,700	6989	10864	4892	7605	12497				
016 612 8	1512	528Da01b	220	11 10	20250	SML	1	0,09	0,700	6989	6496	4892	4547	9439				
016 612 8	1512	528Ea01b	220	11 10	1260	SML	1	0,11	0,325	6989	10864	2271	3531	5802				
016 612 8	1512	528Fa01e	220	11 10	42270	SML	1	0,18	1,600	6989	10864	11182	17382	28564				
016 612 8	1512	529Ca01a	220	11 10	1265	SML	1	0,20	0,540	6989	15120	3774	8165	11939				
016 612 8	1512	529Ca01b	220	11 10	10260	SML	1	0,11	0,400	6989	13104	2796	5242	8038				
016 612 8	1512	552Aa00u	220	11 10	20245	SML	1	0,21	1,750	6989	10864	12231	19012	31243				
016 612 8	1512	552Aa00u	220	11 10	20250	SML	1	0,21	1,750	6989	6496	12231	11368	23599				
016 612 8	1512	552Aa01e	220	11 10	50175	SML	1	0,10	0,690	6989	17024	4822	11747	16569				
016 612 8	1512	552Ca00u	220	11 10	20240	SML	1	0,11	0,900	6989	5376	6290	4838	11128				
016 612 8	1512	552Ca00u	220	11 10	20245	SML	1	0,11	0,900	6989	10864	6290	9778	16068				
016 612 8	1512	552Ca00u	220	11 10	42260	SML	1	0,04	0,350	6989	9408	2446	3293	5739				
016 612 8	1512	552Ca01a	220	11 10	42260	SML	1	0,19	1,700	6989	9408	11881	15994	27875				
016 612 8	1512	552Ca01e	220	11 10	42250	SML	1	0,07	0,650	6989	8176	4543	5314	9857				
016 612 8	1512	553Ba01c	220	11 10	1250	SML	1	0,17	0,500	6989	9744	3495	4872	8367				
016 612 8	1512	553Ba01c	220	11 10	1260	SML	1	0,17	0,500	6989	10864	3495	5432	8927				
016 612 8	1512	553Ba01c	220	11 10	20250	SML	1	0,27	2,150	6989	6496	15026	13966	28992				
016 612 8	1512	553Ba01c	220	11 10	42270	SML	1	0,04	0,350	6989	10864	2446	3802	6248				
016 612 8	1512	553Ba01f	220	11 10	42270	SML	1	0,16	1,450	6989	10864	10134	15753	25887				
016 612 8	1512	553Ca01f	220	11 10	42270	SML	1	0,07	0,600	6989	10864	4193	6518	10711				
016 612 8	1512	553Da00u	220	11 10	20245	SML	1	0,15	1,250	6989	10864	8736	13580	22316				
016 612 8	1512	553Da00u	220	11 10	42260	SML	1	0,01	0,090	6989	9408	629	847	1476				
016 612 8	1512	553Da00u	220	11 10	42270	SML	1	0,11	0,960	6989	10864	6709	10429	17138				
016 612 8	1512	553Da01d	220	11 10	53250	SML	1	0,15	0,600	6989	7616	4193	4570	8763				
016 612 8	1512	553Da01f	220	11 10	53250	SML	1	0,05	0,200	6989	7616	1398	1523	2921				
016 612 8	1512	553Ea00u	220	11 10	20245	SML	1	0,18	1,250	6989	10864	8736	13580	22316				
016 612 8	1512	553Ea00u	220	11 10	20250	SML	1	0,18	1,250	6989	6496	8736	8120	16856				
016 612 8	1512	553Ea00u	220	11 10	42260	SML	1	0,08	0,750	6989	9408	5242	7056	12298				
016 612 8	1512	553Fa00u	220	11 10	42270	SML	1	0,15	1,400	6989	10864	9785	15210	24995				
016 612 8	1512	554Ca00u	220	11 10	42270	SML	1	0,25	2,250	6989	10864	15725	24444	40169				
016 612 8	1512	554Ca01a	220	11 10	42270	SML	1	0,10	0,900	6989	10864	6290	9778	16068				
016 612 8	1512	554Ca01b	220	11 10	42270	SML	1	0,12	1,050	6989	10864	7338	11407	18745				
016 612 8	1512	554Ca01e	220	11 10	42270	SML	1	0,09	0,850	6989	10864	5941	9234	15175				
016 612 8	1512	555Aa01a	220	11 10	20250	SML	1	0,38	3,050	6989	6496	21316	19813	41129				
016 612 8	1512	555Ca00u	220	11 10	20245	SML	1	0,26	2,100	6989	10864	14677	22815	37492				
016 612 8	1512	555Ca00u	220	11 10	20250	SML	1	0,19	1,540	6989	6496	10763	10004	20767				
016 612 8	1512	555Ca00u	220	11 10	42260	SML	1	0,36	3,125	6989	9408	21841	29400	51241				
016 612 9	1512	558Ca01a	220	11 10	20255	SML	2	1,10	8,000	6989	11984	55912	95872	151784				
016 612 9	1512	558Ca01a	220	11 10	42255	SML	2	1,10	9,000	6989	15120	62901	136080	198981				
016 612 9	1512	560Ba01a	220	11 10	20250	SML	2	0,30	2,400	6989	6496	16774	15590	32364				
016 612 9	1512	560Ba01a	220	11 10	30250	SML	2	0,35	0,875	6989	10304	6115	9016	15131				
016 612 9	1512	565Aa01a	220	11 10	20250	SML	2	0,40	3,200	6989	6496	22365	20787	43152				
016 612 9	1512	565Aa01a	220	11 10	42250	SML	2	0,40	3,600	6989	8176	25160	29434	54594				
016 612 9	1512	575Ba01b	220	11 10	20250	SML	2	0,20	1,600	6989	6496	11182	10394	21576				
016 612 9	1512	575Ba01b	220	11 10	30255	SML	2	0,40	1,000	6989	14784	6989	14784	21773				
016 612 9	1512	648Aa01b	220	11 10	53260	SML	2	0,60	2,400	6989	8960	16774	21504	38278				

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód Dod. mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 612 9	1512	648Ca01	220	11 10	53260	SML	2	0,50	2,000	6989	8960	13978	17920	31898				
016 612 9	1512	648Da01	220	11 10	53260	SML	2	0,30	1,200	6989	8960	8387	10752	19139				
016 612 10	1512	614Ea04b		11 10	10260	SML	1	0,20	0,700	6989	13104	4892	9173	14065				
016 612 10	1512	614Fa01b		11 10	1260	SML	1	0,30	1,050	6989	10864	7338	11407	18745				
016 612 10	1512	614Fa01b	220	11 10	20255	SML	1	0,40	2,880	6989	11984	20128	34514	54642				
016 612 10	1512	614Fa01d	220	11 10	20255	SML	1	0,10	0,720	6989	11984	5032	8628	13660				
016 612 10	1512	622Ba01b	220	11 10	20255	SML	1	0,22	1,440	6989	11984	10064	17257	27321				
016 612 10	1512	622Da00u	220	11 10	20255	SML	1	0,10	0,720	6989	11984	5032	8628	13660				
016 612 10	1512	625Ba00u		11 10	20255	SML	1	0,30	2,430	6989	11984	16983	29121	46104				
016 612 10	1512	641Ca01d		11 10	42265	SML	1	0,60	4,860	6989	15904	33967	77293	111260				
016 612 10	1512	642Ca01a		11 10	42265	SML	1	0,30	2,430	6989	15904	16983	38647	55630				
016 612 10	1512	642Ca01b	220	11 10	20255	SML	1	0,50	3,600	6989	11984	25160	43142	68302				
016 612 10	1512	644Aa01c		11 10	30255	SML	1	0,50	1,125	6989	14784	7863	16632	24495				
016 612 10	1512	646Ba01b		11 10	30255	SML	1	0,50	1,125	6989	14784	7863	16632	24495				
016 612 13	1512	916Ba01	220	11 10	50250	SML	1	0,02	0,160	6989	8064	1118	1290	2408				
016 612 13	1512	916Ca01b	220	11 10	74260	SML	1	0,10	0,300	6989	13104	2097	3931	6028				
016 612 13	1512	917Ba01b	220	11 10	30260	SML	1	0,10	0,250	6989	11424	1747	2856	4603				
016 612 13	1512	922Ca01c	220	11 10	74260	SML	1	0,05	0,150	6989	13104	1048	1966	3014				
016 612 13	1512	925Ba01c	220	11 10	74260	SML	1	0,10	0,300	6989	13104	2097	3931	6028				
016 612 13	1512	929Aa01a	220	11 10	18250	SML	1	0,19	0,475	6989	15344	3320	7288	10608				
016 612 13	1512	930Da01	220	11 10	18250	SML	1	0,10	0,250	6989	15344	1747	3836	5583				
016 612 16	1512	623Aa00u	220	11 10	42265	SML	1	0,18	1,500	6989	15904	10484	23856	34340				
016 612 16	1512	623Ba00u	220	11 10	20255	SML	1	0,08	0,600	6989	11984	4193	7190	11383				
016 612 16	1512	623Ba01a	220	11 10	53265	SML	1	0,15	0,500	6989	14784	3495	7392	10887				
016 612 16	1512	623Ca01a	220	11 10	53265	SML	1	0,05	0,150	6989	14784	1048	2218	3266				
016 612 16	1512	623Ca06	230	11 10	80270	SML	1	0,05	0,300	6989	9744	2097	2923	5020				
016 612 16	1512	623Da00u	230	11 10	42265	SML	1	0,31	2,500	6989	15904	17473	39760	57233				
016 612 16	1512	623Da01b	230	11 10	53265	SML	1	0,08	0,250	6989	14784	1747	3696	5443				
016 612 16	1512	903Ba01	220	11 10	50265	SML	1	0,03	0,250	6989	15344	1747	3836	5583				
016 612 16	1512	904Da05	230	11 10	80280	SML	1	0,02	0,150	6989	10864	1048	1630	2678				
016 612 16	1512	904Da05	240	11 10	74265	SML	1	0,01	0,050	6989	16464	349	823	1172				
016 612 16	1512	904Ea01b	220	11 11	20255	SML	1	0,28	2,000	6989	11984	13978	23968	37946				
016 612 16	1512	904Ea05	230	11 10	80280	SML	1	0,02	0,100	6989	10864	699	1086	1785				
016 612 16	1512	905Aa01b	220	11 10	53270	SML	1	0,04	0,250	6989	10080	1747	2520	4267				
016 612 16	1512	905Aa06	230	11 10	30265	SML	1	0,10	0,400	6989	15904	2796	6362	9158				
016 612 16	1512	905Aa06	230	11 10	80280	SML	1	0,07	0,400	6989	10864	2796	4346	7142				
016 612 16	1512	905Ba01b	220	11 11	64145	SML	1	0,07	0,350	6989	17024	2446	5958	8404				
016 612 16	1512	905Ca00u	220	11 11	50265	SML	1	0,04	0,300	6989	15344	2097	4603	6700				
016 612 16	1512	905Ca01	220	11 11	53270	SML	1	0,08	0,500	6989	10080	3495	5040	8535				
016 612 16	1512	906Ba01b	220	11 10	20255	SML	1	0,09	0,650	6989	11984	4543	7790	12333				
016 612 16	1512	906Ba01b	220	11 10	80280	SML	1	0,06	0,400	6989	10864	2796	4346	7142				
016 612 16	1512	906Ba05	230	11 10	74265	SML	1	0,05	0,250	6989	16464	1747	4116	5863				
016 612 16	1512	906Ca01b	220	11 10	42265	SML	1	0,25	2,000	6989	15904	13978	31808	45786				
016 612 16	1512	906Ca01b	220	11 10	53270	SML	1	0,20	1,200	6989	10080	8387	12096	20483				
016 612 16	1512	906Ca01b	220	11 10	64250	SML	1	0,08	0,500	6989	8624	3495	4312	7807				
016 612 16	1512	906Ca09	240	11 10	42265	SML	1	0,10	0,800	6989	15904	5591	12723	18314				
016 612 16	1512	966Da00u	220	11 10	50265	SML	1	0,09	0,650	6989	15344	4543	9974	14517				
016 612 16	1512	967Ba01c	220	11 10	30265	SML	1	0,10	0,250	6989	15904	1747	3976	5723				
016 612 16	1512	967Ba01c	220	11 10	53265	SML	1	0,09	0,450	6989	14784	3145	6653	9798				
016 612 16	1512	969Ca01c	220	11 11	30265	SML	1	0,33	0,800	6989	15904	5591	12723	18314				
016 612 16	1512	973Ca01c	220	11 10	50265	SML	1	0,16	1,200	6989	15344	8387	18413	26800				
016 612 16	1512	976Ba01a	220	11 11	20255	SML	1	0,15	1,100	6989	11984	7688	13182	20870				
016 612 16	1512	976Ba01a	220	11 11	53270	SML	1	0,12	0,750	6989	10080	5242	7560	12802				
016 612 16	1512	976Ba01d	220	11 11	53270	SML	1	0,04	0,250	6989	10080	1747	2520	4267				
016 612 16	1512	976Ca01b	220	11 11	53270	SML	1	0,12	0,750	6989	10080	5242	7560	12802				
27 016 612-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25					29,69				191,689	tis			1339707	2170050	3509757			

* 016-Zalesňování sadbou								62,65	435,489				3043615	4715880	7759495			
=====																		
022 011 8	1512	517Ca00u	220	11 12			1	0,32	0,270	114240			30845	30845				
022 011 8	1512	519Aa00u	220	11 12			1	0,60	0,450	114240			51408	51408				
022 011 8	1512	521Aa00u	220	11 3			1	0,20	0,200	114240			22848	22848				
022 011 8	1512	521Aa13	250	11 3			1	0,25	0,230	114240			26275	26275				
022 011 8	1512	524Ba10	230	11 10			1	0,34	0,260	114240			29702	29702				
022 011 8	1512	524Ca00u	220	11 3			1	0,35	0,250	114240			28560	28560				
022 011 8	1512	525Ba00u	220	11 10			1	0,71	0,650	114240			74256	74256				
022 011 8	1512	525Ca00u	220	11 10			1	0,82	0,780	114240			89107	89107				
022 011 8	1512	529Ca00u	220	11 3			1	0,34	0,390	114240			44554	44554				
022 011 8	1512	530Ba00u	220	11 10			1	0,20	0,190	114240			21706	21706				
022 011 8	1512	532Ba00u	220	11 10			1	0,40	0,320	114240			36557	36557				
022 011 9	1512	580Aa08		11 6			2	0,35	0,400	114240			45696	45696				
022 011 16	1512	967Ba01c	220	11 3			1	0,42	0,360	114240			41126	41126				
022 011 16	1512	969Ba17	250	11 2			1	1,20	0,800	114240			91392	91392				
022 011 16	1512	970Da17	250	11 2			1	0,45	0,350	114240			39984	39984				
27 022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3								6,95	5,900	km			674016	674016				

022 012 9	1512	572Aa09		11 6			2	0,40	0,550	114240			62832	62832				

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód Dod. mat. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	022 012	9	1512	574Aa00u				11 9		2	0,60	0,820	114240	93677		93677
	022 012	9	1512	574Da00u				11 6		2	0,40	0,450	114240	51408		51408
	022 012	9	1512	588Ba00u				11 9		2	0,40	0,600	114240	68544		68544
27	022 012-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná								160/3-19+d		1,80	2,420	km	276461		276461

	022 051	10	1512	614Ba07b				11 10		1	0,40	0,400	127680	51072		51072
	022 051	10	1512	614Ca06				11 2		1	0,40	0,350	127680	44688		44688
	022 051	10	1512	615Ba07b				11 2		1	0,16	0,180	127680	22982		22982
	022 051	10	1512	617Ca14b				11 2		1	0,19	0,170	127680	21706		21706
	022 051	10	1512	634Ca00u				11 2		1	0,50	0,400	127680	51072		51072
	022 051	10	1512	634Ca05b				11 2		1	0,20	0,200	127680	25536		25536
	022 051	10	1512	635Ca16				11 10		1	0,40	0,300	127680	38304		38304
	022 051	10	1512	636Ba14				11 10		1	0,30	0,300	127680	38304		38304
	022 051	10	1512	644Ba13				11 2		1	0,50	0,400	127680	51072		51072
	022 051	10	1512	645Aa17				11 2		1	0,30	0,300	127680	38304		38304
	022 051	13	1512	914Da00p	220			11 3		1	0,19	0,150	127680	19152		19152
	022 051	13	1512	915Aa00u	220			11 3		1	0,25	0,220	127680	28090		28090
	022 051	13	1512	917Aa00u	220			11 3		1	0,50	0,450	127680	57456		57456
	022 051	13	1512	917Aa01	220			11 3		1	0,95	0,500	127680	63840		63840
	022 051	13	1512	917Ba01a	220			11 3		1	1,60	0,750	127680	95760		95760
	022 051	13	1512	917Ca03	230			11 3		1	0,90	0,470	127680	60010		60010
	022 051	13	1512	925Ca01	220			11 3		1	0,24	0,230	127680	29366		29366
	022 051	13	1512	929Aa01a	220			11 3		1	0,14	0,198	127680	25281		25281
	022 051	13	1512	931Ea00u	220			11 3		1	0,45	0,440	127680	56179		56179
	022 051	13	1512	932Aa00u	220			11 3		1	1,00	1,250	127680	159600		159600
27	022 051-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná										9,57	7,658	km	977774		977774

	022 211	8	1512	517Ea01b	220			11 3		1	0,48	0,301	12096	3641		3641
	022 211	8	1512	517Ea02b	220			11 3		1	0,43	0,430	12096	5201		5201
	022 211	8	1512	525Ba01e	220			11 9		1	2,40	1,719	12096	20793		20793
	022 211	8	1512	528Aa01c	220			11 9		1	0,27	0,351	12096	4246		4246
	022 211	8	1512	528Ba01a	220			11 9		1	0,80	0,486	12096	5879		5879
	022 211	9	1512	561Aa02a				11 12		2	0,40	0,306	12096	3701		3701
	022 211	9	1512	571Ba02a				11 12		2	0,18	0,200	12096	2419		2419
	022 211	9	1512	572Aa01a				11 12		2	0,20	0,225	12096	2722		2722
	022 211	9	1512	572Ba01b				11 12		2	0,10	0,212	12096	2564		2564
	022 211	9	1512	586Ba01b				11 12		2	0,44	0,370	12096	4476		4476
	022 211	9	1512	591Aa01				11 12		2	0,05	0,950	12096	11491		11491
	022 211	10	1512	618Ea01b	220			11 12		1	0,08	0,115	12096	1391		1391
	022 211	10	1512	627Ba01b	220			11 12		1	0,28	0,300	12096	3629		3629
	022 211	10	1512	627Ea01c	220			11 12		1	0,12	0,190	12096	2298		2298
	022 211	10	1512	630Aa01b	220			11 12		1	0,06	0,100	12096	1210		1210
	022 211	10	1512	634Da01b	220			11 12		1	0,22	0,175	12096	2117		2117
	022 211	10	1512	635Ba01	220			11 12		1	0,38	0,230	12096	2782		2782
	022 211	10	1512	639Aa01b	220			11 12		1	0,10	0,150	12096	1814		1814
	022 211	10	1512	646Aa01b	220			11 12		1	1,16	0,740	12096	8951		8951
	022 211	16	1512	904Ba02a				11 2		1		0,115	12096	1391		1391
	022 211	16	1512	904Ea02				11 3		1		0,150	12096	1814		1814
	022 211	16	1512	967Ba01b				11 2		1		0,259	12096	3133		3133
	022 211	16	1512	970Ca01a	220			11 2		1		0,729	12096	8818		8818
	022 211	16	1512	981Ba02				11 2		1		0,106	12096	1282		1282
27	022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do								180 cm včetně		8,15	8,909	km	107763		107763

	022 711	10	1512	613Ea01b	220			11 8		1	0,18	0,100	43008	4301		4301
	022 711	10	1512	614Aa01a	220			11 8		1	0,50	0,300	43008	12902		12902
	022 711	10	1512	614Fa01b	220			11 8		1	1,00	0,800	43008	34406		34406
	022 711	10	1512	625Ba00u	220			11 8		1	0,40	0,300	43008	12902		12902
	022 711	10	1512	626Aa01a	220			11 8		1	0,30	0,200	43008	8602		8602
	022 711	10	1512	629Ca01a	220			11 8		1	0,20	0,200	43008	8602		8602
	022 711	10	1512	636Ba00u	220			11 8		1	0,20	0,300	43008	12902		12902
	022 711	10	1512	641Ca01d	220			11 8		1	1,50	0,800	43008	34406		34406
27	022 711-Zřizování oplocenek- doplnění ráhen										4,28	3,000	km	129023		129023

	022 981	8	1512	528Fa01e	220			11 3		1		1,500	20160	30240		30240
	022 981	13	1512	907Ba01a	220			11 6		1	0,18	0,323	20160	6512		6512
	022 981	13	1512	907Ba01a	220			11 10		1	0,20	0,400	20160	8064		8064
	022 981	13	1512	909Da01a	220			11 10		1	0,20	0,400	20160	8064		8064
	022 981	13	1512	910Ea01a	220			11 10		1	0,10	0,200	20160	4032		4032
	022 981	13	1512	911Aa01a	220			11 10		1	0,20	0,450	20160	9072		9072
	022 981	13	1512	916Ba01	220			11 10		1	0,30	1,357	20160	27357		27357
	022 981	13	1512	916Ca01a	220			11 10		1	0,15	0,800	20160	16128		16128
	022 981	13	1512	919Aa01b	220			11 10		1	0,10	0,300	20160	6048		6048
	022 981	13	1512	924Da01a	220			11 10		1	0,20	0,400	20160	8064		8064
	022 981	13	1512	929Da01b	220			11 10		1	0,20	0,380	20160	7661		7661
	022 981	13	1512	930Ca00u	220			11 10		1	0,30	0,250	20160	5040		5040

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
27	022	981	Údržba a opravy oplocenek									2,13	6,760	km			136282		136282
	022	991	8	1512	525Ba01e	220		11	6		1		25426,000	1		25426		25426	
	022	991	8	1512	526Ba01c	220		11	6		1		1510,000	1		1510		1510	
27	022	991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										26936,000	Kč			26936		26936
* 022-Oplocování mladých lesních porostů												32,88	26970,647			2328255		2328255	
27	023	011	16	1512	976Ba01a	220		11	4		1		1,000	4435		4435		4435	
27	023	011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										1,000	ks			4435		4435
023	121	9	1512	558Aa00v	220		11	10		SML	2	0,55	3,500	833		2916		2916	
023	121	9	1512	558Ba00p	220		11	10		SML	2	0,59	4,000	833		3332		3332	
023	121	9	1512	558Ba01b	220		11	10		SML	2	0,17	1,200	833		1000		1000	
023	121	9	1512	558Ca00u	220		11	10		SML	2	0,31	2,000	833		1666		1666	
023	121	9	1512	558Ca01a	220		11	10		SML	2	3,00	24,000	833		19992		19992	
023	121	9	1512	558Ca01b	220		11	10		SML	2	0,04	0,150	833		125		125	
023	121	9	1512	558Ca03a	230		11	10		SML	2	0,30	2,400	833		1999		1999	
023	121	9	1512	559Aa01b	220		11	10		SML	2	0,58	4,000	833		3332		3332	
023	121	9	1512	559Ba01c	220		11	10		SML	2	0,50	4,000	833		3332		3332	
023	121	9	1512	559Ca00u	220		11	10		SML	2	0,36	2,500	833		2083		2083	
023	121	9	1512	560Aa00v	220		11	10		SML	2	0,37	2,500	833		2083		2083	
023	121	9	1512	560Ba00u	220		11	10		SML	2	0,33	2,500	833		2083		2083	
023	121	9	1512	560Ba00v	222		11	10		SML	2	1,51	14,500	833		12079		12079	
023	121	9	1512	560Ba01a	220		11	10		SML	2	2,30	24,000	833		19992		19992	
023	121	9	1512	560Ba01c	220		11	10		SML	2	0,13	0,800	833		666		666	
023	121	9	1512	561Aa00v	220		11	10		SML	2	0,34	2,500	833		2083		2083	
023	121	9	1512	561Aa01e	220		11	10		SML	2	0,20	1,600	833		1333		1333	
023	121	9	1512	561Aa01f	220		11	10		SML	2	0,21	1,500	833		1250		1250	
023	121	9	1512	561Ba00u	220		11	10		SML	2	0,50	4,000	833		3332		3332	
023	121	9	1512	564Aa00u	220		11	10		SML	2	0,47	3,500	833		2916		2916	
023	121	9	1512	564Ba00u	220		11	10		SML	2	0,27	2,000	833		1666		1666	
023	121	9	1512	565Aa00u	220		11	10		SML	2	0,23	1,500	833		1250		1250	
023	121	9	1512	565Aa01a	220		11	10		SML	2	2,00	16,000	833		13328		13328	
023	121	9	1512	566Ba00u	220		11	10		SML	2	0,29	2,500	833		2083		2083	
023	121	9	1512	567Aa01a	220		11	10		SML	2	0,66	4,500	833		3749		3749	
023	121	9	1512	567Ba01b	220		11	10		SML	2	0,05	0,350	833		292		292	
023	121	9	1512	567Ca00u	220		11	10		SML	2	0,06	0,400	833		333		333	
023	121	9	1512	567Da00u	220		11	10		SML	2	0,17	1,200	833		1000		1000	
023	121	9	1512	568Aa00p	220		11	10		SML	2	0,13	1,000	833		833		833	
023	121	9	1512	568Ca00p	220		11	10		SML	2	0,20	1,600	833		1333		1333	
023	121	9	1512	569Aa00u	220		11	10		SML	2	0,18	1,400	833		1166		1166	
023	121	9	1512	569Ba00p	220		11	10		SML	2	0,11	0,750	833		625		625	
023	121	9	1512	571Aa00u	220		11	10		SML	2	0,45	3,600	833		2999		2999	
023	121	9	1512	571Aa01a	220		11	10		SML	2	0,50	4,000	833		3332		3332	
023	121	9	1512	571Aa01b	220		11	10		SML	2	0,67	5,000	833		4165		4165	
023	121	9	1512	571Ba00u	220		11	10		SML	2	0,50	4,000	833		3332		3332	
023	121	9	1512	571Ba01b	220		11	10		SML	2	0,67	4,200	833		3499		3499	
023	121	9	1512	572Aa00u	220		11	10		SML	2	1,66	12,000	833		9996		9996	
023	121	9	1512	572Aa01b	220		11	10		SML	2	1,33	9,000	833		7497		7497	
023	121	9	1512	572Ba00u	220		11	10		SML	2	0,63	4,000	833		3332		3332	
023	121	9	1512	574Aa00u	220		11	10		SML	2	1,28	9,000	833		7497		7497	
023	121	9	1512	574Ba00u	220		11	10		SML	2	0,40	3,000	833		2499		2499	
023	121	9	1512	576Aa00u	220		11	10		SML	2	0,74	5,600	833		4665		4665	
023	121	9	1512	576Aa01	220		11	10		SML	2	0,50	4,000	833		3332		3332	
023	121	9	1512	576Ba00u	220		11	10		SML	2	0,36	2,500	833		2083		2083	
023	121	9	1512	576Da00p	220		11	10		SML	2	0,50	4,000	833		3332		3332	
023	121	9	1512	576Da01b	220		11	10		SML	2	0,05	0,200	833		167		167	
023	121	9	1512	577Aa00u	220		11	10		SML	2	0,35	2,500	833		2083		2083	
023	121	9	1512	577Aa01c	220		11	10		SML	2	0,65	4,500	833		3749		3749	
023	121	9	1512	578Aa00u	220		11	10		SML	2	0,37	3,000	833		2499		2499	
023	121	9	1512	578Aa01d	220		11	10		SML	2	0,78	6,000	833		4998		4998	
023	121	9	1512	578Ca00p	220		11	10		SML	2	0,22	1,500	833		1250		1250	
023	121	9	1512	579Ca00u	220		11	10		SML	2	0,10	0,770	833		641		641	
023	121	9	1512	580Ba00u	220		11	10		SML	2	0,50	4,000	833		3332		3332	
023	121	9	1512	581Aa00u	220		11	10		SML	2	0,50	4,000	833		3332		3332	
023	121	9	1512	581Aa01a	220		11	10		SML	2	1,07	7,700	833		6414		6414	
023	121	9	1512	581Aa01c	220		11	10		SML	2	0,35	2,600	833		2166		2166	
023	121	9	1512	581Ba00u	220		11	10		SML	2	0,21	1,600	833		1333		1333	
023	121	9	1512	581Ba01a	220		11	10		SML	2	0,13	0,800	833		666		666	
023	121	9	1512	581Ca00u	220		11	10		SML	2	0,46	3,600	833		2999		2999	
023	121	9	1512	582Ba00u	220		11	10		SML	2	0,42	3,200	833		2666		2666	
023	121	9	1512	582Ba01b	220		11	10		SML	2	0,15	1,200	833		1000		1000	
023	121	9	1512	582Ca00u	220		11	10		SML	2	1,85	15,000	833		12495		12495	
023	121	9	1512	582Ca01b	220		11	10		SML	2	0,87	7,000	833		5831		5831	
023	121	9	1512	583Aa00p	220		11	10		SML	2	0,28	2,200	833		1833		1833	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121 9	1512	583Ba00u	220	11 10	SML	2	0,40	3,000	833			2499		2499				
023 121 9	1512	583Ba01a	220	11 10	SML	2	0,08	0,600	833			500		500				
023 121 9	1512	584Aa00u	220	11 10	SML	2	0,07	0,500	833			417		417				
023 121 9	1512	584Ba00u	220	11 10	SML	2	0,10	0,750	833			625		625				
023 121 9	1512	584Ba01	220	11 10	SML	2	0,23	1,500	833			1250		1250				
023 121 9	1512	585Ba00p	220	11 10	SML	2	0,29	2,300	833			1916		1916				
023 121 9	1512	585Ca00p	220	11 10	SML	2	0,10	0,750	833			625		625				
023 121 9	1512	585Ea01	220	11 10	SML	2	0,26	1,800	833			1499		1499				
023 121 9	1512	586Da00u	220	11 10	SML	2	0,22	15,000	833			12495		12495				
023 121 9	1512	587Ba00u	220	11 10	SML	2	0,50	4,000	833			3332		3332				
023 121 9	1512	587Ca00u	220	11 10	SML	2	0,53	3,800	833			3165		3165				
023 121 9	1512	588Ba00u	220	11 10	SML	2	0,20	1,600	833			1333		1333				
023 121 9	1512	589Ba00p	220	11 10	SML	2	0,13	0,800	833			666		666				
023 121 9	1512	590Aa00u	220	11 10	SML	2	0,21	1,500	833			1250		1250				
023 121 9	1512	590Aa01a	220	11 10	SML	2	0,04	0,300	833			250		250				
023 121 9	1512	590Aa01b	220	11 10	SML	2	0,10	0,780	833			650		650				
023 121 9	1512	590Da00u	220	11 10	SML	2	0,37	2,800	833			2332		2332				
023 121 9	1512	591Aa00u	220	11 10	SML	2	0,64	4,400	833			3665		3665				
023 121 9	1512	591Ba01	220	11 10	SML	2	0,05	0,350	833			292		292				
023 121 9	1512	593Da00p	220	11 10	SML	2	0,35	2,900	833			2416		2416				
023 121 9	1512	594Aa00u	220	11 10	SML	2	0,26	2,100	833			1749		1749				
023 121 9	1512	647Aa00u	220	11 10	SML	2	1,10	8,000	833			6664		6664				
023 121 9	1512	647Aa01a	220	11 10	SML	2	0,20	1,600	833			1333		1333				
023 121 9	1512	647Aa01c	220	11 10	SML	2	0,13	0,800	833			666		666				
023 121 9	1512	647Aa01d	220	11 10	SML	2	0,42	3,200	833			2666		2666				
023 121 9	1512	647Ca00p	220	11 10	SML	2	0,32	2,500	833			2083		2083				
023 121 9	1512	647Ca00u	220	11 10	SML	2	0,65	4,500	833			3749		3749				
023 121 9	1512	647Ca01a	220	11 10	SML	2	0,82	6,000	833			4998		4998				
023 121 9	1512	647Ca01d	220	11 10	SML	2	0,22	3,300	833			2749		2749				
023 121 9	1512	648Aa00u	220	11 10	SML	2	0,09	0,600	833			500		500				
023 121 9	1512	648Aa01b	220	11 10	SML	2	2,00	16,000	833			13328		13328				
023 121 9	1512	648Aa01c	220	11 10	SML	2	0,05	0,300	833			250		250				
023 121 9	1512	648Ca01	220	11 10	SML	2	1,48	11,000	833			9163		9163				
023 121 9	1512	648Da01	220	11 10	SML	2	0,70	5,500	833			4582		4582				
023 121 10	1512	613Ea01a	220	11 10		1	4,50	27,000	833			22491		22491				
023 121 10	1512	614Aa01b	220	11 10		1	3,25	22,000	833			18326		18326				
023 121 10	1512	618Ea01b	220	11 10		1	2,00	10,000	833			8330		8330				
023 121 10	1512	627Aa01b	220	11 10		1	2,15	17,200	833			14328		14328				
023 121 10	1512	628Ba01a	220	11 10		1	0,80	6,400	833			5331		5331				
023 121 10	1512	632Aa01c	220	11 10		1	4,75	28,500	833			23741		23741				
023 121 10	1512	633Aa01a	220	11 10		1	2,75	19,250	833			16035		16035				
023 121 10	1512	633Ba00u	220	11 10		1	0,92	7,360	833			6131		6131				
023 121 10	1512	633Ca01a	220	11 10		1	0,50	3,500	833			2916		2916				
023 121 10	1512	634Aa01b	220	11 10		1	0,87	6,960	833			5798		5798				
023 121 10	1512	634Da01d	220	11 10		1	0,45	1,800	833			1499		1499				
023 121 10	1512	635Aa01a	220	11 10		1	1,37	9,590	833			7988		7988				
023 121 10	1512	636Ba00u	220	11 10		1	2,50	20,000	833			16660		16660				
023 121 10	1512	641Ba01c	220	11 10		1	2,78	19,460	833			16210		16210				
023 121 10	1512	641Ca01d	220	11 10		1	3,23	22,750	833			18951		18951				
023 121 10	1512	644Aa01c	220	11 10		1	1,34	9,100	833			7580		7580				
023 121 10	1512	645Ca01c	220	11 10		1	0,73	2,920	833			2432		2432				
023 121 10	1512	645Ca10	230	11 10		1	0,30	2,100	833			1749		1749				
023 121 10	1512	645Ca10	240	11 10		1	0,20	1,440	833			1200		1200				
023 121 10	1512	646Ba01b	220	11 10		1	2,33	9,000	833			7497		7497				
023 121 13	1512	907Ba00u	220	11 11	SML	1	0,78	5,000	833			4165		4165				
023 121 13	1512	907Ba01a	220	11 11	SML	1	0,45	3,000	833			2499		2499				
023 121 13	1512	907Ca01a	220	11 11	SML	1	1,29	8,100	833			6747		6747				
023 121 13	1512	908Aa00u	220	11 11	SML	1	0,25	1,200	833			1000		1000				
023 121 13	1512	908Ba01	220	11 11	SML	1	0,12	0,800	833			666		666				
023 121 13	1512	908Ca01c	220	11 11	SML	1	1,00	5,000	833			4165		4165				
023 121 13	1512	909Aa01	220	11 11	SML	1	0,32	2,000	833			1666		1666				
023 121 13	1512	909Da01a	220	11 11	SML	1	1,75	13,000	833			10829		10829				
023 121 13	1512	909Ea00u	220	11 11	SML	1	0,20	1,500	833			1250		1250				
023 121 13	1512	910Ba00u	220	11 11	SML	1	0,25	1,900	833			1583		1583				
023 121 13	1512	910Ba01a	220	11 11	SML	1	1,92	11,500	833			9580		9580				
023 121 13	1512	910Ca01a	220	11 11	SML	1	1,32	9,000	833			7497		7497				
023 121 13	1512	910Da01a	220	11 11	SML	1	0,90	7,200	833			5998		5998				
023 121 13	1512	910Ea01a	220	11 11	SML	1	0,50	4,000	833			3332		3332				
023 121 13	1512	910Ea01b	220	11 11	SML	1	1,04	8,000	833			6664		6664				
023 121 13	1512	911Aa01a	220	11 11	SML	1	3,90	32,000	833			26656		26656				
023 121 13	1512	912Aa00u	220	11 11	SML	1	0,11	0,400	833			333		333				
023 121 13	1512	912Ba00u	220	11 11	SML	1	0,27	1,500	833			1250		1250				
023 121 13	1512	912Ba01a	220	11 11	SML	1	1,19	7,000	833			5831		5831				
023 121 13	1512	912Ca01	220	11 11	SML	1	1,10	8,000	833			6664		6664				
023 121 13	1512	912Da01	220	11 11	SML	1	0,47	3,100	833			2582		2582				
023 121 13	1512	913Ba01	220	11 11	SML	1	0,12	0,800	833			666		666				
023 121 13	1512	914Aa00u	220	11 11	SML	1	0,12	0,500	833			417		417				
023 121 13	1512	914Aa01a	220	11 11	SML	1	0,20	1,500	833			1250		1250				
023 121 13	1512	914Aa01b	220	11 11	SML	1	0,66	3,500	833			2916		2916				
023 121 13	1512	914Ca01	220	11 11	SML	1	0,29	0,900	833			750		750				

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023	121	13	1512	914Da01a	220		11	11	SML		1	0,42	2,500	833		2083		2083
023	121	13	1512	915Aa00u	220		11	11	SML		1	0,40	2,500	833		2083		2083
023	121	13	1512	915Aa01b	220		11	11	SML		1	0,20	0,600	833		500		500
023	121	13	1512	915Ba00u	220		11	11	SML		1	0,71	5,000	833		4165		4165
023	121	13	1512	915Ca00u	220		11	11	SML		1	0,94	5,000	833		4165		4165
023	121	13	1512	915Ca01a	220		11	11	SML		1	1,57	9,000	833		7497		7497
023	121	13	1512	915Da01a	220		11	11	SML		1	0,15	1,100	833		916		916
023	121	13	1512	916Aa00u	220		11	11	SML		1	0,14	1,200	833		1000		1000
023	121	13	1512	916Ba00u	220		11	11	SML		1	0,34	2,000	833		1666		1666
023	121	13	1512	916Ca01a	220		11	11	SML		1	1,70	10,000	833		8330		8330
023	121	13	1512	916Da00u	220		11	11	SML		1	0,50	3,000	833		2499		2499
023	121	13	1512	916Da01a	220		11	11	SML		1	0,80	6,100	833		5081		5081
023	121	13	1512	916Da01b	220		11	11	SML		1	0,30	1,800	833		1499		1499
023	121	13	1512	916Ea01a	220		11	11	SML		1	0,91	3,000	833		2499		2499
023	121	13	1512	916Ea01b	220		11	11	SML		1	2,00	14,000	833		11662		11662
023	121	13	1512	917Aa00u	220		11	11	SML		1	0,56	3,600	833		2999		2999
023	121	13	1512	917Aa01	220		11	11	SML		1	1,05	8,000	833		6664		6664
023	121	13	1512	917Ba00u	220		11	11	SML		1	0,71	4,900	833		4082		4082
023	121	13	1512	917Ba01a	220		11	11	SML		1	3,00	24,000	833		19992		19992
023	121	13	1512	917Ba01b	220		11	11	SML		1	1,20	10,000	833		8330		8330
023	121	13	1512	917Ca01	220		11	11	SML		1	0,30	2,100	833		1749		1749
023	121	13	1512	918Ba01a	220		11	11	SML		1	3,10	18,000	833		14994		14994
023	121	13	1512	918Ba01b	220		11	11	SML		1	0,33	1,200	833		1000		1000
023	121	13	1512	919Aa01a	220		11	11	SML		1	0,52	2,500	833		2083		2083
023	121	13	1512	919Aa01b	220		11	11	SML		1	0,58	2,500	833		2083		2083
023	121	13	1512	919Ba01a	220		11	11	SML		1	1,02	8,000	833		6664		6664
023	121	13	1512	919Ba01b	220		11	11	SML		1	0,44	3,300	833		2749		2749
023	121	13	1512	920Aa00u	220		11	11	SML		1	0,39	3,000	833		2499		2499
023	121	13	1512	921Ca00u	220		11	11	SML		1	1,23	8,600	833		7164		7164
023	121	13	1512	922Aa00u	220		11	11	SML		1	0,51	4,000	833		3332		3332
023	121	13	1512	922Aa01a	220		11	11	SML		1	0,92	7,000	833		5831		5831
023	121	13	1512	922Aa01b	220		11	11	SML		1	0,41	2,500	833		2083		2083
023	121	13	1512	922Ba01a	220		11	11	SML		1	0,20	1,500	833		1250		1250
023	121	13	1512	922Ca01a	220		11	11	SML		1	0,35	2,500	833		2083		2083
023	121	13	1512	922Ca01c	220		11	11	SML		1	0,30	1,000	833		833		833
023	121	13	1512	923Aa01	220		11	11	SML		1	1,41	12,000	833		9996		9996
023	121	13	1512	923Ba01a	220		11	11	SML		1	0,74	5,000	833		4165		4165
023	121	13	1512	923Ba01b	220		11	11	SML		1	1,16	8,000	833		6664		6664
023	121	13	1512	923Da01	220		11	11	SML		1	0,10	0,750	833		625		625
023	121	13	1512	924Aa01a	220		11	11	SML		1	0,99	7,000	833		5831		5831
023	121	13	1512	924Aa01b	220		11	11	SML		1	0,26	1,000	833		833		833
023	121	13	1512	924Ba00u	220		11	11	SML		1	0,58	3,000	833		2499		2499
023	121	13	1512	924Da00u	220		11	11	SML		1	1,09	8,000	833		6664		6664
023	121	13	1512	924Ea00u	220		11	11	SML		1	0,05	0,400	833		333		333
023	121	13	1512	925Ba01a	220		11	11	SML		1	1,65	13,000	833		10829		10829
023	121	13	1512	925Ca01	220		11	11	SML		1	1,14	8,000	833		6664		6664
023	121	13	1512	925Da00u	220		11	11	SML		1	0,16	1,200	833		1000		1000
023	121	13	1512	925Ea01a	220		11	11	SML		1	0,61	3,500	833		2916		2916
023	121	13	1512	926Aa01a	220		11	11	SML		1	0,09	0,700	833		583		583
023	121	13	1512	926Aa01b	220		11	11	SML		1	0,97	3,000	833		2499		2499
023	121	13	1512	926Ba01b	220		11	11	SML		1	1,28	6,000	833		4998		4998
023	121	13	1512	927Aa01a	220		11	11	SML		1	0,95	7,000	833		5831		5831
023	121	13	1512	927Ca00u	220		11	11	SML		1	0,51	4,000	833		3332		3332
023	121	13	1512	928Aa00u	220		11	11	SML		1	0,19	0,700	833		583		583
023	121	13	1512	928Aa01a	220		11	11	SML		1	0,30	2,400	833		1999		1999
023	121	13	1512	928Aa01c	220		11	11	SML		1	0,63	3,000	833		2499		2499
023	121	13	1512	928Ba01	220		11	11	SML		1	2,57	10,000	833		8330		8330
023	121	13	1512	928Ca01	220		11	11	SML		1	2,45	19,000	833		15827		15827
023	121	13	1512	928Da00u	220		11	11	SML		1	0,57	4,000	833		3332		3332
023	121	13	1512	928Da01a	220		11	11	SML		1	3,02	20,000	833		16660		16660
023	121	13	1512	929Aa00u	220		11	11	SML		1	0,13	1,000	833		833		833
023	121	13	1512	929Aa01a	220		11	11	SML		1	0,15	1,000	833		833		833
023	121	13	1512	929Ca00u	220		11	11	SML		1	0,84	6,400	833		5331		5331
023	121	13	1512	929Da00u	220		11	11	SML		1	0,20	1,600	833		1333		1333
023	121	13	1512	929Da01a	220		11	11	SML		1	2,17	14,000	833		11662		11662
023	121	13	1512	929Da01c	220		11	11	SML		1	0,35	2,000	833		1666		1666
023	121	13	1512	929Ea01b	220		11	11	SML		1	1,70	13,000	833		10829		10829
023	121	13	1512	929Ea01c	220		11	11	SML		1	0,37	1,400	833		1166		1166
023	121	13	1512	929Fa00u	220		11	11	SML		1	0,32	2,400	833		1999		1999
023	121	13	1512	930Ba00u	220		11	11	SML		1	0,18	1,400	833		1166		1166
023	121	13	1512	930Ba01a	220		11	11	SML		1	0,20	1,600	833		1333		1333
023	121	13	1512	930Ba01b	220		11	11	SML		1	0,55	3,000	833		2499		2499
023	121	13	1512	930Ca00u	220		11	11	SML		1	0,20	1,600	833		1333		1333
023	121	13	1512	930Ca01a	220		11	11	SML		1	0,42	3,000	833		2499		2499
023	121	13	1512	930Ca01b	220		11	11	SML		1	2,66	10,000	833		8330		8330
023	121	13	1512	930Da00u	220		11	11	SML		1	0,99	7,000	833		5831		5831
023	121	13	1512	931Aa00u	220		11	11	SML		1	0,07	0,280	833		233		233
023	121	13	1512	931Aa01a	220		11	11	SML		1	0,39	3,000	833		2499		2499
023	121	13	1512	931Ea01a	220		11	11	SML		1	0,49	4,000	833		3332		3332
023	121	13	1512	931Ea01b	220		11	11	SML		1	0,43	1,000	833		833		833

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
023	121	13	1512	932Aa00u	220		11	11	SML		1	1,12	8,000	833		6664		6664	
023	121	13	1512	932Ba00u	220		11	11	SML		1	0,13	1,000	833		833		833	
023	121	13	1512	932Ba01a	220		11	11	SML		1	0,28	2,200	833		1833		1833	
023	121	13	1512	932Ca01a	220		11	11	SML		1	1,48	10,000	833		8330		8330	
023	121	13	1512	933Ba01a	220		11	11	SML		1	0,22	1,000	833		833		833	
023	121	13	1512	933Ca01a	220		11	11	SML		1	0,30	2,000	833		1666		1666	
023	121	16	1512	623Aa00u	220		11	10	SML		1	0,09	0,800	833		666		666	
023	121	16	1512	623Ba01a	220		11	10	SML		1	0,22	0,800	833		666		666	
023	121	16	1512	623Ba12	230		11	10	SML		1	0,03	0,200	833		167		167	
023	121	16	1512	623Ca01a	220		11	10	SML		1	0,06	0,350	833		292		292	
023	121	16	1512	623Da01b	220		11	10	SML		1	0,05	0,200	833		167		167	
023	121	16	1512	623Da01c	220		11	10	SML		1	0,05	0,150	833		125		125	
023	121	16	1512	903Ba01	220		11	10	SML		1	0,12	1,000	833		833		833	
023	121	16	1512	904Ca03	230		11	10	SML		1	0,07	0,400	833		333		333	
023	121	16	1512	904Ea01b	220		11	10	SML		1	0,20	1,800	833		1499		1499	
023	121	16	1512	905Aa01b	220		11	10	SML		1	0,20	0,900	833		750		750	
023	121	16	1512	905Ba01a	220		11	10	SML		1	0,28	1,200	833		1000		1000	
023	121	16	1512	905Ba01b	220		11	10	SML		1	0,04	0,200	833		167		167	
023	121	16	1512	905Ba05	230		11	10	SML		1	0,10	0,800	833		666		666	
023	121	16	1512	905Ba06	230		11	10	SML		1	0,10	0,500	833		417		417	
023	121	16	1512	905Ca01	220		11	10	SML		1	0,20	1,300	833		1083		1083	
023	121	16	1512	905Ca04	230		11	10	SML		1	0,26	2,000	833		1666		1666	
023	121	16	1512	906Ba01b	220		11	10	SML		1	0,13	1,100	833		916		916	
023	121	16	1512	906Ca01b	220		11	10	SML		1	0,15	0,900	833		750		750	
023	121	16	1512	966Ba01a	220		11	10	SML		1	0,10	0,500	833		417		417	
023	121	16	1512	966Ba01b	220		11	10	SML		1	0,14	0,800	833		666		666	
023	121	16	1512	966Ca01b	220		11	10	SML		1	0,13	0,750	833		625		625	
023	121	16	1512	966Da00u	220		11	10	SML		1	0,14	1,300	833		1083		1083	
023	121	16	1512	966Ea01	220		11	10	SML		1	0,36	1,100	833		916		916	
023	121	16	1512	967Aa01e	220		11	10	SML		1	0,26	1,300	833		1083		1083	
023	121	16	1512	967Ba01a	220		11	10	SML		1	1,30	9,000	833		7497		7497	
023	121	16	1512	967Ba01c	220		11	10	SML		1	0,32	1,500	833		1250		1250	
023	121	16	1512	968Aa00u	220		11	10	SML		1	0,04	0,250	833		208		208	
023	121	16	1512	968Ba00u	220		11	10	SML		1	0,03	0,200	833		167		167	
023	121	16	1512	968Ca01	220		11	10	SML		1	0,13	0,900	833		750		750	
023	121	16	1512	969Ba01a	220		11	10	SML		1	0,08	0,700	833		583		583	
023	121	16	1512	969Ca01c	220		11	10	SML		1	0,22	2,000	833		1666		1666	
023	121	16	1512	970Aa01b	220		11	10	SML		1	0,11	0,150	833		125		125	
023	121	16	1512	970Da01b	220		11	10	SML		1	0,05	0,500	833		417		417	
023	121	16	1512	970Fa01b	220		14	10	SML		1	0,32	1,200	833		1000		1000	
023	121	16	1512	973Ca01c	220		11	10	SML		1	0,37	2,100	833		1749		1749	
023	121	16	1512	975Aa01a	220		11	10	SML		1	0,10	0,900	833		750		750	
023	121	16	1512	975Aa01c	220		11	10	SML		1	0,18	0,300	833		250		250	
023	121	16	1512	976Aa01	220		11	10	SML		1	0,22	0,900	833		750		750	
023	121	16	1512	976Ba01a	220		11	10	SML		1	0,20	1,600	833		1333		1333	
023	121	16	1512	976Ca01a	220		11	10	SML		1	0,40	0,900	833		750		750	
023	121	16	1512	976Ea01	220		11	10	SML		1	0,35	2,500	833		2083		2083	
023	121	16	1512	981Aa01	220		11	10	SML		1	0,20	1,400	833		1166		1166	
27	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní										184,27	1271,060 tis			1058819		1058819	

023	123	8	1512	506Aa01a	220		11	11	SML		1	0,97	2,500	833		2083		2083	
023	123	8	1512	506Aa01c	220		11	11	SML		1	0,20	0,800	833		666		666	
023	123	8	1512	506Ba00u	220		11	11	SML		1	0,14	0,800	833		666		666	
023	123	8	1512	506Ba01a	220		11	11	SML		1	0,15	0,600	833		500		500	
023	123	8	1512	506Ba01d	220		11	11	SML		1	1,20	9,000	833		7497		7497	
023	123	8	1512	506Ba01e	220		11	11	SML		1	0,45	2,500	833		2083		2083	
023	123	8	1512	506Ba01f	220		11	11	SML		1	0,75	3,200	833		2666		2666	
023	123	8	1512	506Ca01a	220		11	11	SML		1	2,10	14,200	833		11829		11829	
023	123	8	1512	506Ca01b	220		11	11	SML		1	0,27	1,500	833		1250		1250	
023	123	8	1512	507Aa00u	220		11	11	SML		1	0,80	7,000	833		5831		5831	
023	123	8	1512	507Aa01	220		11	11	SML		1	1,10	8,800	833		7330		7330	
023	123	8	1512	507Ba00u	220		11	11	SML		1	0,70	7,000	833		5831		5831	
023	123	8	1512	507Ba01a	220		11	11	SML		1	1,58	6,300	833		5248		5248	
023	123	8	1512	508Aa00u	220		11	11	SML		1	0,36	2,800	833		2332		2332	
023	123	8	1512	508Ba00u	220		11	11	SML		1	0,81	5,400	833		4498		4498	
023	123	8	1512	509Aa00p	220		11	11	SML		1	0,42	3,080	833		2566		2566	
023	123	8	1512	509Aa00u	220		11	11	SML		1	0,04	0,320	833		267		267	
023	123	8	1512	509Ba00v	220		11	11	SML		1	0,07	0,700	833		583		583	
023	123	8	1512	509Ba00u	220		11	11	SML		1	0,02	0,180	833		150		150	
023	123	8	1512	509Ba05b	220		11	11	SML		1	0,52	4,500	833		3749		3749	
023	123	8	1512	510Aa00u	220		11	11	SML		1	0,95	7,200	833		5998		5998	
023	123	8	1512	510Aa01a	220		11	11	SML		1	2,73	19,300	833		16077		16077	
023	123	8	1512	510Aa01c	220		11	11	SML		1	0,75	6,100	833		5081		5081	
023	123	8	1512	510Aa01f	220		11	11	SML		1	0,95	2,700	833		2249		2249	
023	123	8	1512	510Ba00v	220		11	11	SML		1	1,66	12,100	833		10079		10079	
023	123	8	1512	510Ba00u	220		11	11	SML		1	0,03	0,270	833		225		225	
023	123	8	1512	510Ba04	250		11	11	SML		1	0,47	4,230	833		3524		3524	
023	123	8	1512	511Aa01a	220		11	11	SML		1	0,60	2,400	833		1999		1999	
023	123	8	1512	511Aa01b	220		11	11	SML		1	0,08	0,500	833		417		417	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 123	8	1512	511Aa01c	220	11	11			SML	1	0,22	0,800	833		666		666	
023 123	8	1512	512Aa01b	220	11	11			SML	1	0,26	0,800	833		666		666	
023 123	8	1512	513Aa00u	220	11	11			SML	1	0,15	0,960	833		800		800	
023 123	8	1512	513Aa05	250	11	11			SML	1	0,34	3,060	833		2549		2549	
023 123	8	1512	513Aa07	250	11	11			SML	1	0,24	2,160	833		1799		1799	
023 123	8	1512	513Ca00u	220	11	11			SML	1	0,32	1,900	833		1583		1583	
023 123	8	1512	513Ca01	220	11	11			SML	1	2,05	12,000	833		9996		9996	
023 123	8	1512	513Da00u	220	11	11			SML	1	1,30	10,400	833		8663		8663	
023 123	8	1512	514Aa00u	220	11	11			SML	1	2,85	21,300	833		17743		17743	
023 123	8	1512	514Aa01a	220	11	11			SML	1	0,74	5,200	833		4332		4332	
023 123	8	1512	514Aa01c	220	11	11			SML	1	0,35	1,350	833		1125		1125	
023 123	8	1512	515Aa00u	220	11	11			SML	1	0,51	3,460	833		2882		2882	
023 123	8	1512	515Ba00u	220	11	11			SML	1	0,14	1,250	833		1041		1041	
023 123	8	1512	515Da01a	220	11	11			SML	1	1,95	14,600	833		12162		12162	
023 123	8	1512	515Ea01a	220	11	11			SML	1	0,05	0,150	833		125		125	
023 123	8	1512	516Aa00u	220	11	11			SML	1	0,25	2,000	833		1666		1666	
023 123	8	1512	516Aa01b	220	11	11			SML	1	0,36	2,900	833		2416		2416	
023 123	8	1512	516Ba00u	220	11	11			SML	1	0,70	5,600	833		4665		4665	
023 123	8	1512	516Ca00u	220	11	11			SML	1	0,65	5,200	833		4332		4332	
023 123	8	1512	516Da00u	220	11	11			SML	1	0,40	3,200	833		2666		2666	
023 123	8	1512	516Da01a	220	11	11			SML	1	0,35	2,900	833		2416		2416	
023 123	8	1512	516Da01c	220	11	11			SML	1	0,18	1,400	833		1166		1166	
023 123	8	1512	516Fa00u	220	11	11			SML	1	0,25	2,000	833		1666		1666	
023 123	8	1512	517Aa00u	220	11	11			SML	1	0,14	1,100	833		916		916	
023 123	8	1512	517Ba00u	220	11	11			SML	1	0,09	0,500	833		417		417	
023 123	8	1512	517Ba01	220	11	11			SML	1	0,11	0,500	833		417		417	
023 123	8	1512	517Ca00u	220	11	11			SML	1	0,10	0,700	833		583		583	
023 123	8	1512	517Da01	220	11	11			SML	1	0,20	1,200	833		1000		1000	
023 123	8	1512	517Fa00u	220	11	11			SML	1	0,31	1,200	833		1000		1000	
023 123	8	1512	517Fa00v	220	11	11			SML	1	0,19	1,500	833		1250		1250	
023 123	8	1512	517Fa01e	220	11	11			SML	1	0,20	1,500	833		1250		1250	
023 123	8	1512	517Fa01f	220	11	11			SML	1	0,31	2,500	833		2083		2083	
023 123	8	1512	518Ba00u	220	11	11			SML	1	0,20	1,800	833		1499		1499	
023 123	8	1512	518Ba01	220	11	11			SML	1	0,15	1,200	833		1000		1000	
023 123	8	1512	518Ca00u	220	11	11			SML	1	0,65	5,200	833		4332		4332	
023 123	8	1512	518Ca01c	220	11	11			SML	1	1,19	8,100	833		6747		6747	
023 123	8	1512	518Da00u	220	11	11			SML	1	1,54	12,320	833		10263		10263	
023 123	8	1512	518Da01	220	11	11			SML	1	0,12	0,950	833		791		791	
023 123	8	1512	518Da04	230	11	11			SML	1	0,23	0,950	833		791		791	
023 123	8	1512	519Aa00u	220	11	11			SML	1	1,20	7,400	833		6164		6164	
023 123	8	1512	519Ba00u	220	11	11			SML	1	0,44	3,800	833		3165		3165	
023 123	8	1512	519Ba01	220	11	11			SML	1	6,10	28,000	833		23324		23324	
023 123	8	1512	519Da01b	220	11	11			SML	1	0,25	1,100	833		916		916	
023 123	8	1512	520Aa00p	220	11	11			SML	1	0,12	0,700	833		583		583	
023 123	8	1512	520Aa01a	220	11	11			SML	1	0,69	2,400	833		1999		1999	
023 123	8	1512	520Aa01b	220	11	11			SML	1	0,22	1,700	833		1416		1416	
023 123	8	1512	520Aa01e	220	11	11			SML	1	0,73	6,100	833		5081		5081	
023 123	8	1512	520Ba00u	220	11	11			SML	1	0,37	3,100	833		2582		2582	
023 123	8	1512	520Ba01e	220	11	11			SML	1	1,56	8,200	833		6831		6831	
023 123	8	1512	520Ba01f	220	11	11			SML	1	0,10	0,500	833		417		417	
023 123	8	1512	521Aa01a	220	11	11			SML	1	0,08	0,600	833		500		500	
023 123	8	1512	521Ba00u	220	11	11			SML	1	0,70	6,500	833		5415		5415	
023 123	8	1512	521Ba01p	220	11	11			SML	1	0,90	5,200	833		4332		4332	
023 123	8	1512	521Ca00u	220	11	11			SML	1	0,36	3,200	833		2666		2666	
023 123	8	1512	521Ca01b	220	11	11			SML	1	0,26	2,200	833		1833		1833	
023 123	8	1512	521Da00u	220	11	11			SML	1	0,95	8,100	833		6747		6747	
023 123	8	1512	521Da01a	220	11	11			SML	1	0,65	4,700	833		3915		3915	
023 123	8	1512	521Da01c	220	11	11			SML	1	0,70	4,200	833		3499		3499	
023 123	8	1512	521Ea00u	220	11	11			SML	1	0,21	1,800	833		1499		1499	
023 123	8	1512	521Ea01a	220	11	11			SML	1	0,51	4,200	833		3499		3499	
023 123	8	1512	521Ea01c	220	11	11			SML	1	0,49	1,500	833		1250		1250	
023 123	8	1512	522Aa00u	220	11	11			SML	1	0,49	3,700	833		3082		3082	
023 123	8	1512	522Aa01a	220	11	11			SML	1	0,49	4,400	833		3665		3665	
023 123	8	1512	522Aa01e	220	11	11			SML	1	1,31	8,950	833		7455		7455	
023 123	8	1512	522Ba00u	220	11	11			SML	1	0,27	1,900	833		1583		1583	
023 123	8	1512	522Ba01p	220	11	11			SML	1	0,20	1,100	833		916		916	
023 123	8	1512	522Ba11b	250	11	11			SML	1	0,03	0,270	833		225		225	
023 123	8	1512	522Ca00u	220	11	11			SML	1	0,60	5,500	833		4582		4582	
023 123	8	1512	522Da00u	220	11	11			SML	1	0,07	0,560	833		466		466	
023 123	8	1512	522Da01c	220	11	11			SML	1	0,93	7,500	833		6248		6248	
023 123	8	1512	522Ea00p	220	11	11			SML	1	0,08	0,720	833		600		600	
023 123	8	1512	522Ea00u	220	11	11			SML	1	0,15	1,350	833		1125		1125	
023 123	8	1512	522Ea01b	220	11	11			SML	1	0,81	4,200	833		3499		3499	
023 123	8	1512	523Aa00u	220	11	11			SML	1	0,12	1,000	833		833		833	
023 123	8	1512	523Aa01c	220	11	11			SML	1	0,47	4,100	833		3415		3415	
023 123	8	1512	523Ba00u	220	11	11			SML	1	0,52	3,600	833		2999		2999	
023 123	8	1512	523Ba10b	230	11	11			SML	1	0,19	1,700	833		1416		1416	
023 123	8	1512	523Da00u	220	11	11			SML	1	0,04	0,280	833		233		233	
023 123	8	1512	523Da01b	220	11	11			SML	1	0,22	1,900	833		1583		1583	
023 123	8	1512	524Ba00u	220	11	11			SML	1	0,08	0,700	833		583		583	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 123	8	1512	524Ba01b	220	11	11			SML	1	0,58	3,900	833			3249		3249
023 123	8	1512	524Ca00u	220	11	11			SML	1	0,72	6,480	833			5398		5398
023 123	8	1512	524Ca01b	220	11	11			SML	1	0,37	3,100	833			2582		2582
023 123	8	1512	524Ca01c	220	11	11			SML	1	0,17	1,200	833			1000		1000
023 123	8	1512	524Ea00u	220	11	11			SML	1	0,19	1,800	833			1499		1499
023 123	8	1512	524Ea01a	220	11	11			SML	1	0,10	0,900	833			750		750
023 123	8	1512	524Ea01b	220	11	11			SML	1	0,47	2,100	833			1749		1749
023 123	8	1512	525Aa00u	220	11	11			SML	1	1,14	8,800	833			7330		7330
023 123	8	1512	525Aa01a	220	11	11			SML	1	0,41	1,700	833			1416		1416
023 123	8	1512	525Aa01c	220	11	11			SML	1	0,39	3,000	833			2499		2499
023 123	8	1512	525Aa01e	220	11	11			SML	1	0,25	2,100	833			1749		1749
023 123	8	1512	525Aa01f	220	11	11			SML	1	0,22	0,900	833			750		750
023 123	8	1512	525Aa01g	220	11	11			SML	1	0,21	2,000	833			1666		1666
023 123	8	1512	525Aa01h	220	11	11			SML	1	0,68	5,200	833			4332		4332
023 123	8	1512	525Aa01j	220	11	11			SML	1	0,28	1,950	833			1624		1624
023 123	8	1512	525Ba00u	220	11	11			SML	1	1,00	8,000	833			6664		6664
023 123	8	1512	525Ba01d	220	11	11			SML	1	0,25	0,650	833			541		541
023 123	8	1512	525Ba01e	220	11	11			SML	1	0,35	2,600	833			2166		2166
023 123	8	1512	525Ba01f	220	11	11			SML	1	0,11	1,200	833			1000		1000
023 123	8	1512	525Ba01g	220	11	11			SML	1	0,18	1,450	833			1208		1208
023 123	8	1512	525Ba01h	220	11	11			SML	1	1,00	7,200	833			5998		5998
023 123	8	1512	525Ba04	230	11	11			SML	1	0,16	1,460	833			1216		1216
023 123	8	1512	525Ca00u	220	11	11			SML	1	1,91	15,500	833			12912		12912
023 123	8	1512	525Ca01b	220	11	11			SML	1	0,15	1,200	833			1000		1000
023 123	8	1512	525Ca01c	220	11	11			SML	1	0,68	2,400	833			1999		1999
023 123	8	1512	526Ba00u	220	11	11			SML	1	0,07	0,600	833			500		500
023 123	8	1512	526Ba01b	220	11	11			SML	1	0,29	2,400	833			1999		1999
023 123	8	1512	526Ba01d	220	11	11			SML	1	2,23	16,000	833			13328		13328
023 123	8	1512	526Ba01e	220	11	11			SML	1	0,27	1,900	833			1583		1583
023 123	8	1512	526Ba01f	220	11	11			SML	1	1,84	11,900	833			9913		9913
023 123	8	1512	526Ca00u	220	11	11			SML	1	0,35	2,100	833			1749		1749
023 123	8	1512	526Ca01	220	11	11			SML	1	0,23	2,050	833			1708		1708
023 123	8	1512	526Da00p	220	11	11			SML	1	0,29	2,320	833			1933		1933
023 123	8	1512	526Da01	220	11	11			SML	1	0,83	6,900	833			5748		5748
023 123	8	1512	527Aa00u	220	11	11			SML	1	0,05	0,400	833			333		333
023 123	8	1512	527Ba01a	220	11	11			SML	1	0,27	2,200	833			1833		1833
023 123	8	1512	527Ba01b	220	11	11			SML	1	0,46	3,500	833			2916		2916
023 123	8	1512	527Ba01g	220	11	11			SML	1	0,30	1,800	833			1499		1499
023 123	8	1512	527Ba00u	220	11	11			SML	1	0,18	1,300	833			1083		1083
023 123	8	1512	527Ca00u	220	11	11			SML	1	0,66	5,200	833			4332		4332
023 123	8	1512	527Ca01c	220	11	11			SML	1	0,09	0,810	833			675		675
023 123	8	1512	527Ca01e	220	11	11			SML	1	0,95	7,500	833			6248		6248
023 123	8	1512	528Aa00u	220	11	11			SML	1	0,73	6,500	833			5415		5415
023 123	8	1512	528Aa01a	220	11	11			SML	1	1,10	8,300	833			6914		6914
023 123	8	1512	528Aa01d	220	11	11			SML	1	0,10	0,500	833			417		417
023 123	8	1512	528Aa01e	220	11	11			SML	1	0,25	1,250	833			1041		1041
023 123	8	1512	528Aa03a	230	11	11			SML	1	0,19	1,700	833			1416		1416
023 123	8	1512	528Ba00u	220	11	11			SML	1	0,67	5,900	833			4915		4915
023 123	8	1512	528Ba01b	220	11	11			SML	1	0,15	0,450	833			375		375
023 123	8	1512	528Ba05	230	11	11			SML	1	0,15	1,350	833			1125		1125
023 123	8	1512	528Ca00u	220	11	11			SML	1	0,57	4,600	833			3832		3832
023 123	8	1512	528Ca01d	220	11	11			SML	1	0,15	1,300	833			1083		1083
023 123	8	1512	528Da00u	220	11	11			SML	1	0,04	0,400	833			333		333
023 123	8	1512	528Da01a	220	11	11			SML	1	0,78	3,600	833			2999		2999
023 123	8	1512	528Da01b	220	11	11			SML	1	1,12	7,450	833			6206		6206
023 123	8	1512	528Ea01b	220	11	11			SML	1	0,11	0,400	833			333		333
023 123	8	1512	528Ea04	230	11	11			SML	1	0,17	1,530	833			1274		1274
023 123	8	1512	528Fa00u	220	11	11			SML	1	0,49	4,200	833			3499		3499
023 123	8	1512	528Fa00v	220	11	11			SML	1	0,45	2,700	833			2249		2249
023 123	8	1512	528Fa01a	220	11	11			SML	1	0,17	1,500	833			1250		1250
023 123	8	1512	528Fa01c	220	11	11			SML	1	0,04	0,300	833			250		250
023 123	8	1512	528Fa01e	220	11	11			SML	1	1,35	10,800	833			8996		8996
023 123	8	1512	529Aa00u	220	11	11			SML	1	0,11	0,880	833			733		733
023 123	8	1512	529Aa01b	220	11	11			SML	1	0,41	1,600	833			1333		1333
023 123	8	1512	529Ba00u	220	11	11			SML	1	0,11	0,800	833			666		666
023 123	8	1512	529Ba01a	220	11	11			SML	1	0,28	0,720	833			600		600
023 123	8	1512	529Ca01a	220	11	11			SML	1	0,20	0,720	833			600		600
023 123	8	1512	530Ba00u	220	11	11			SML	1	0,27	1,800	833			1499		1499
023 123	8	1512	531Aa00u	220	11	11			SML	1	0,19	0,800	833			666		666
023 123	8	1512	531Aa01a	220	11	11			SML	1	0,70	4,200	833			3499		3499
023 123	8	1512	532Aa00u	220	11	11			SML	1	0,08	0,700	833			583		583
023 123	8	1512	532Ba00u	220	11	11			SML	1	0,40	3,100	833			2582		2582
023 123	8	1512	532Ca00u	220	11	11			SML	1	0,52	4,600	833			3832		3832
023 123	8	1512	533Aa00u	220	11	11			SML	1	0,08	0,700	833			583		583
023 123	8	1512	533Da01	220	11	11			SML	1	0,64	3,800	833			3165		3165
023 123	8	1512	551Aa01b	220	11	11			SML	1	0,14	0,700	833			583		583
023 123	8	1512	551Aa06	250	11	11			SML	1	0,36	3,000	833			2499		2499
023 123	8	1512	551Aa09	240	11	11			SML	1	0,04	0,120	833			100		100
023 123	8	1512	551Ba01a	220	11	11			SML	1	0,16	1,200	833			1000		1000
023 123	8	1512	551Ba00p	220	11	11			SML	1	1,16	9,000	833			7497		7497

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 123	8	1512	552Aa00u	220	11	11			SML	1	0,40	3,200	833		2666	2666		
023 123	8	1512	552Aa01a	220	11	11			SML	1	0,59	5,050	833		4207	4207		
023 123	8	1512	552Aa01e	220	11	11			SML	1	0,15	1,200	833		1000	1000		
023 123	8	1512	552Aa01f	220	11	11			SML	1	0,27	1,400	833		1166	1166		
023 123	8	1512	552Ba00u	220	11	11			SML	1	0,49	3,900	833		3249	3249		
023 123	8	1512	552Ba01a	220	11	11			SML	1	0,25	0,600	833		500	500		
023 123	8	1512	552Ba01b	220	11	11			SML	1	0,29	2,500	833		2083	2083		
023 123	8	1512	552Ba01c	220	11	11			SML	1	0,35	2,100	833		1749	1749		
023 123	8	1512	552Ca00u	220	11	11			SML	1	0,58	4,800	833		3998	3998		
023 123	8	1512	552Ca01a	220	11	11			SML	1	1,25	9,800	833		8163	8163		
023 123	8	1512	552Ca01b	220	11	11			SML	1	0,18	1,400	833		1166	1166		
023 123	8	1512	552Ca01c	220	11	11			SML	1	0,19	1,700	833		1416	1416		
023 123	8	1512	552Ca01d	220	11	11			SML	1	0,13	0,300	833		250	250		
023 123	8	1512	552Ca01e	220	11	11			SML	1	0,36	3,100	833		2582	2582		
023 123	8	1512	553Ba00u	220	11	11			SML	1	3,06	19,400	833		16160	16160		
023 123	8	1512	553Ba01c	220	11	11			SML	1	0,74	6,600	833		5498	5498		
023 123	8	1512	553Ba01e	220	11	11			SML	1	0,05	0,200	833		167	167		
023 123	8	1512	553Ba01f	220	11	11			SML	1	0,27	2,100	833		1749	1749		
023 123	8	1512	553Ba01g	220	11	11			SML	1	1,38	3,000	833		2499	2499		
023 123	8	1512	553Ba01h	220	11	11			SML	1	0,11	0,800	833		666	666		
023 123	8	1512	553Ba01j	220	11	11			SML	1	0,16	0,550	833		458	458		
023 123	8	1512	553Ba07	250	11	11			SML	1	0,35	3,150	833		2624	2624		
023 123	8	1512	553Ca00u	220	11	11			SML	1	0,15	1,200	833		1000	1000		
023 123	8	1512	553Ca01d	220	11	11			SML	1	0,14	0,540	833		450	450		
023 123	8	1512	553Ca01e	220	11	11			SML	1	0,06	0,240	833		200	200		
023 123	8	1512	553Ca01f	220	11	11			SML	1	0,18	1,400	833		1166	1166		
023 123	8	1512	553Da00u	220	11	11			SML	1	1,89	14,200	833		11829	11829		
023 123	8	1512	553Da01a	220	11	11			SML	1	0,19	0,740	833		616	616		
023 123	8	1512	553Da01e	220	11	11			SML	1	1,36	11,200	833		9330	9330		
023 123	8	1512	553Ea00u	220	11	11			SML	1	0,35	2,900	833		2416	2416		
023 123	8	1512	553Fa00u	220	11	11			SML	1	1,25	8,300	833		6914	6914		
023 123	8	1512	553Fa01b	220	11	11			SML	1	0,12	0,800	833		666	666		
023 123	8	1512	554Ca00u	220	11	11			SML	1	0,07	0,500	833		417	417		
023 123	8	1512	554Ca01a	220	11	11			SML	1	0,59	4,600	833		3832	3832		
023 123	8	1512	554Ca01d	220	11	11			SML	1	0,12	0,800	833		666	666		
023 123	8	1512	554Ca01e	220	11	11			SML	1	0,72	5,600	833		4665	4665		
023 123	8	1512	555Aa00u	220	11	11			SML	1	0,78	7,000	833		5831	5831		
023 123	8	1512	555Aa01a	220	11	11			SML	1	1,39	9,100	833		7580	7580		
023 123	8	1512	555Ba01a	220	11	11			SML	1	0,05	0,200	833		167	167		
023 123	8	1512	555Ba00u	220	11	11			SML	1	0,15	0,600	833		500	500		
023 123	8	1512	555Ba01d	220	11	11			SML	1	0,33	1,450	833		1208	1208		
023 123	8	1512	555Ba01e	220	11	11			SML	1	0,05	0,200	833		167	167		
023 123	8	1512	555Ca00u	220	11	11			SML	1	1,18	9,100	833		7580	7580		
023 123	8	1512	555Ca01c	220	11	11			SML	1	0,10	0,400	833		333	333		
023 123	8	1512	555Da00u	220	11	11			SML	1	0,41	3,600	833		2999	2999		
27 023	123-Nátěry kultur repelenty-zimní-Cervacol Extra	2,5	125,06								860,780	tis		717046	717046			

023 331	9	1512	580Ba00u	220	11	10			SML	2	0,10	0,300	120960		36288	36288		
023 331	9	1512	582Ca00u	220	11	10			SML	2	0,10	0,200	120960		24192	24192		
023 331	9	1512	647Aa00u	220	11	10			SML	2	0,15	0,350	120960		42336	42336		
023 331	9	1512	647Ca00u	220	11	10			SML	2	0,10	0,300	120960		36288	36288		
27 023	331-Individuální ochrana - oplůtky										0,45	1,150	tis		139104	139104		

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											309,78	2133,990			1919404	1919404		
=====																		
024 031	9	1512	60Ca01	220	11	4				1	0,14	0,400	12902		1806	1806		
024 031	9	1512	564Aa00u	220	11	4				1	0,47	3,500	12902		6064	6064		
024 031	9	1512	564Ba00u	220	11	4				1	0,27	2,000	12902		3484	3484		
024 031	9	1512	564Ca01	220	11	4				1	0,06	0,500	12902		774	774		
024 031	9	1512	565Aa00u	220	11	4				1	0,23	1,500	12902		2967	2967		
024 031	9	1512	567Ba01b	220	11	4				2	0,05	0,350	12902		645	645		
024 031	9	1512	567Ca00u	220	11	4				2	0,06	0,400	12902		774	774		
024 031	9	1512	567Da00u	220	11	4				2	0,17	1,200	12902		2193	2193		
024 031	9	1512	568Aa00p	220	11	4				2	0,13	1,000	12902		1677	1677		
024 031	9	1512	568Ca00p	220	11	4				1	0,86	6,500	12902		11096	11096		
024 031	9	1512	568Ca01b	220	11	4				1	0,04	0,300	12902		516	516		
024 031	9	1512	569Aa00u	220	11	4				1	0,18	1,400	12902		2322	2322		
024 031	9	1512	569Ba00p	220	11	4				1	0,11	0,750	12902		1419	1419		
024 031	9	1512	570Aa01	220	11	4				1	0,62	4,500	12902		7999	7999		
024 031	9	1512	571Aa00u	220	11	4				2	0,45	3,600	12902		5806	5806		
024 031	9	1512	571Aa01a	220	11	4				2	2,68	20,000	12902		34577	34577		
024 031	9	1512	571Aa01b	220	11	4				2	0,67	5,000	12902		8644	8644		
024 031	9	1512	571Aa01c	220	11	4				2	0,24	1,600	12902		3096	3096		
024 031	9	1512	571Ba00u	220	11	4				2	3,73	26,000	12902		48124	48124		
024 031	9	1512	571Ba01b	220	11	4				2	0,67	4,200	12902		8644	8644		
024 031	9	1512	572Aa01a	220	11	4				2	2,93	22,000	12902		37803	37803		
024 031	9	1512	572Aa01b	220	11	4				2	1,33	9,000	12902		17160	17160		

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód Dod. mat. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031 9	1512	572Ba01c	220	11	4			2	0,68	5,000	12902	8773	8773			
024 031 9	1512	574Aa00u	220	11	4			2	1,28	9,000	12902	16515	16515			
024 031 9	1512	576Aa00u	220	11	4			1	0,74	5,600	12902	9547	9547			
024 031 9	1512	576Aa01	220	11	4			1	1,29	9,500	12902	16644	16644			
024 031 9	1512	576Ba00u	220	11	4			1	0,36	2,500	12902	4645	4645			
024 031 9	1512	576Da01a	220	11	4			1	0,61	4,200	12902	7870	7870			
024 031 9	1512	577Aa01c	220	11	4			1	0,65	4,500	12902	8386	8386			
024 031 9	1512	578Aa01c	220	11	4			1	0,48	3,600	12902	6193	6193			
024 031 9	1512	578Ca01b	220	11	4			1	0,05	0,350	12902	645	645			
024 031 9	1512	578Da01	220	11	4			1	0,09	0,750	12902	1161	1161			
024 031 9	1512	579Ca00u	220	11	4			1	0,10	0,770	12902	1290	1290			
024 031 9	1512	580Ba00u	220	11	4			1	2,67	19,000	12902	34448	34448			
024 031 9	1512	581Aa01c	220	11	4			1	0,35	2,600	12902	4516	4516			
024 031 16	1512	623Aa00u	220	11	6			1	0,84	7,000	12902	10838	10838			
024 031 16	1512	623Ba00u	220	11	6			1	0,17	1,200	12902	2193	2193			
024 031 16	1512	623Ba01a	220	11	6			1	0,47	1,400	12902	6064	6064			
024 031 16	1512	623Ba01b	220	11	6			1	0,28	2,000	12902	3613	3613			
024 031 16	1512	623Ba01d	220	11	6			1	0,23	1,700	12902	2967	2967			
024 031 16	1512	623Ba01e	220	11	6			1	0,16	1,000	12902	2064	2064			
024 031 16	1512	623Ba12	230	11	6			1	0,30	2,200	12902	3871	3871			
024 031 16	1512	623Ca01a	220	11	6			1	0,26	1,800	12902	3355	3355			
024 031 16	1512	623Ca01b	220	11	8			1	0,07	0,400	12902	903	903			
024 031 16	1512	623Ca06	230	11	6			1	0,09	0,500	12902	1161	1161			
024 031 16	1512	623Da00u	220	11	6			1	0,45	0,500	12902	5806	5806			
024 031 16	1512	623Da01b	220	11	6			1	0,39	1,400	12902	5032	5032			
024 031 16	1512	623Da01c	220	11	6			1	0,05	0,200	12902	645	645			
024 031 16	1512	623Da12	230	11	6			1	0,59	5,500	12902	7612	7612			
024 031 16	1512	901Aa00u	220	11	7			1	0,10	0,750	12902	1290	1290			
024 031 16	1512	901Aa06	240	11	6			1	1,56	0,750	12902	20127	20127			
024 031 16	1512	901Ca05	230	11	6			1	0,18	0,750	12902	2322	2322			
024 031 16	1512	903Ba01	220	11	6			1	0,45	3,500	12902	5806	5806			
024 031 16	1512	904Ba05	230	11	7			1	0,47	4,000	12902	6064	6064			
024 031 16	1512	904Ba11	230	11	7			1	0,35	3,000	12902	4516	4516			
024 031 16	1512	904Ca01	220	11	6			1	0,14	0,700	12902	1806	1806			
024 031 16	1512	904Ca03	230	11	7			1	0,07	0,700	12902	903	903			
024 031 16	1512	904Ca05	230	11	7			1	0,40	3,700	12902	5161	5161			
024 031 16	1512	904Ca11	230	11	7			1	0,40	3,300	12902	5161	5161			
024 031 16	1512	904Da05	230	11	7			1	0,42	3,300	12902	5419	5419			
024 031 16	1512	904Ea01b	220	11	6			1	3,11	24,000	12902	40125	40125			
024 031 16	1512	904Ea01c	220	11	7			1	0,25	2,000	12902	3226	3226			
024 031 16	1512	904Ea04	230	11	6			1	0,10	0,700	12902	1290	1290			
024 031 16	1512	904Ea04	240	11	6			1	0,03		12902	387	387			
024 031 16	1512	904Ea05	230	11	7			1	0,17	1,000	12902	2193	2193			
024 031 16	1512	904Ea05	240	11	6			1	0,40		12902	5161	5161			
024 031 16	1512	904Ea09	230	11	6			1	0,29	2,000	12902	3742	3742			
024 031 16	1512	904Ea09	240	11	6			1	0,20		12902	2580	2580			
024 031 16	1512	905Aa01b	220	11	7			1	1,09	0,700	12902	14063	14063			
024 031 16	1512	905Aa06	230	11	6			1	0,65	5,000	12902	8386	8386			
024 031 16	1512	905Ba01a	220	11	6			1	0,28		12902	3613	3613			
024 031 16	1512	905Ba01b	220	11	6			1	0,20	1,700	12902	2580	2580			
024 031 16	1512	905Ba05	230	11	6			1	1,22	11,000	12902	15740	15740			
024 031 16	1512	905Ba06	230	11	6			1	0,15	1,000	12902	1935	1935			
024 031 16	1512	905Ca00u	220	11	6			1	0,06	0,600	12902	774	774			
024 031 16	1512	905Ca01	220	11	6			1	1,41	13,000	12902	18192	18192			
024 031 16	1512	905Ca04	230	11	6			1	0,31	2,800	12902	4000	4000			
024 031 16	1512	905Ca05	230	11	6			1	0,25	2,200	12902	3226	3226			
024 031 16	1512	905Ca06	230	11	6			1	0,21	2,000	12902	2709	2709			
024 031 16	1512	905Ca09	230	11	6			1	0,20	1,000	12902	2580	2580			
024 031 16	1512	906Aa00u	220	11	6			1	0,07	0,600	12902	903	903			
024 031 16	1512	906Aa01a	220	11	6			1	0,26	2,000	12902	3355	3355			
024 031 16	1512	906Aa05	230	11	6			1	0,29	2,300	12902	3742	3742			
024 031 16	1512	906Aa10	240	11	6			1	0,17		12902	2193	2193			
024 031 16	1512	906Ba00u	220	11	6			1	0,19	1,800	12902	2451	2451			
024 031 16	1512	906Ba01a	220	11	6			1	0,33	0,900	12902	4258	4258			
024 031 16	1512	906Ba01b	220	11	6			1	1,65	12,000	12902	21288	21288			
024 031 16	1512	906Ba05	230	11	6			1	0,60	6,500	12902	7741	7741			
024 031 16	1512	906Ba05	240	11	6			1	0,35		12902	4516	4516			
024 031 16	1512	906Ca00u	220	11	6			1	0,09	0,800	12902	1161	1161			
024 031 16	1512	906Ca01b	220	11	6			1	0,42	3,500	12902	5419	5419			
024 031 16	1512	906Ca01b	220	11	7			1	1,84	15,000	12902	23740	23740			
024 031 16	1512	906Ca04	230	11	6			1	0,14	1,100	12902	1806	1806			
024 031 16	1512	966Aa01b	220	11	8			1	0,43	5,000	12902	5548	5548			
024 031 16	1512	966Ba01b	220	11	6			1	0,14	1,100	12902	1806	1806			
024 031 16	1512	966Ca01a	220	11	7			1	1,40	14,000	12902	18063	18063			
024 031 16	1512	966Ca01b	220	11	6			1	0,25	2,000	12902	3226	3226			
024 031 16	1512	966Da00u	220	11	7			1	0,14	0,500	12902	1806	1806			
024 031 16	1512	966Ea01	220	11	7			1	0,36	2,400	12902	4645	4645			
024 031 16	1512	967Aa01c	220	11	6			1	0,05	1,000	12902	645	645			
024 031 16	1512	967Aa01e	220	11	7			1	0,26	1,700	12902	3355	3355			
024 031 16	1512	967Ba01a	220	11	6			1	2,10	25,000	12902	27094	27094			

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód Dod. mat. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
	024	031	16	1512	967Ba01c	220		11	7	1	2,33	22,000	12902	30062		30062	
	024	031	16	1512	968Aa00u	220		11	6	1	0,04	0,250	12902	516		516	
	024	031	16	1512	968Ba00u	220		11	6	1	0,03	0,200	12902	387		387	
	024	031	16	1512	968Ba13	250		11	6	1	0,20	1,700	12902	2580		2580	
	024	031	16	1512	968Ca01	220		11	6	1	0,13	0,700	12902	1677		1677	
	024	031	16	1512	969Ba01a	220		11	6	1	2,67	23,000	12902	34448		34448	
	024	031	16	1512	969Ba01b	220		11	6	1	0,23	3,000	12902	2967		2967	
	024	031	16	1512	969Ba01c	220		11	6	1	0,70	6,000	12902	9031		9031	
	024	031	16	1512	969Ca01c	220		11	6	1	2,92	21,000	12902	37674		37674	
	024	031	16	1512	969Da01	220		11	6	1	0,05		12902	645		645	
	024	031	16	1512	970Ba01	220		11	6	1	0,06	21,000	12902	774		774	
	024	031	16	1512	970Ca01a	220		11	7	1	0,12	0,800	12902	1548		1548	
	024	031	16	1512	970Ca01c	220		14	7	1	0,09	0,300	12902	1161		1161	
	024	031	16	1512	970Da01b	220		11	6	1	1,35	14,000	12902	17418		17418	
	024	031	16	1512	970Ea00p	220		11	6	1	0,08	3,300	12902	1032		1032	
	024	031	16	1512	970Fa01b	220		14	6	1	0,32	2,500	12902	4129		4129	
	024	031	16	1512	973Ba01	220		11	6	1	1,46	13,000	12902	18837		18837	
	024	031	16	1512	973Ca01a	220		11	6	1	1,18	10,500	12902	15224		15224	
	024	031	16	1512	973Ca01c	220		11	6	1	0,37	3,000	12902	4774		4774	
	024	031	16	1512	973Ca09	250		11	6	1	0,10		12902	1290		1290	
	024	031	16	1512	975Aa01a	220		11	6	1	0,51	5,000	12902	6580		6580	
	024	031	16	1512	975Ba01a	220		11	7	1	1,17	8,500	12902	15095		15095	
	024	031	16	1512	976Aa01	220		11	7	1	0,20	2,000	12902	2580		2580	
	024	031	16	1512	976Ba01a	220		11	6	1	5,50	47,000	12902	70961		70961	
	024	031	16	1512	976Ba01d	220		11	6	1	0,11	0,300	12902	1419		1419	
	024	031	16	1512	976Ca01a	220		11	6	1	0,40	2,500	12902	5161		5161	
	024	031	16	1512	976Ca01b	220		11	6	1	0,76	6,000	12902	9806		9806	
	024	031	16	1512	976Ea01	220		11	6	1	0,25	3,000	12902	3226		3226	
	024	031	16	1512	976Fa01b	220		11	6	1	0,41	3,000	12902	5290		5290	
	024	031	16	1512	976Fa01c	220		11	6	1	0,36	3,000	12902	4645		4645	
	024	031	16	1512	976Fa01d	220		11	6	1	0,42	3,000	12902	5419		5419	
	024	031	16	1512	979Ca01b	220		11	7	1	0,89	6,000	12902	11483		11483	
	024	031	16	1512	981Aa01	220		11	7	1	0,20	1,500	12902	2580		2580	
27	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně									82,05	641,270		1058604		1058604

	024	121	9	1512	647Aa00u	220		11	4	1	1,10	8,000	8870	9757		9757	
	024	121	9	1512	647Aa01a	220		11	4	1	0,60	4,600	8870	5322		5322	
	024	121	9	1512	647Aa01b	220		11	4	1	0,38	3,000	8870	3371		3371	
	024	121	9	1512	647Ca00p	220		11	4	1	0,32	2,500	8870	2838		2838	
	024	121	9	1512	647Ca00u	220		11	4	1	0,65	4,500	8870	5766		5766	
	024	121	9	1512	647Ca01a	220		11	4	1	0,82	6,000	8870	7273		7273	
	024	121	9	1512	647Ca01d	220		11	4	1	0,22	3,300	8870	1951		1951	
	024	121	9	1512	648Aa01c	220		11	4	1	0,05	0,300	8870	444		444	
	024	121	10	1512	613Ca01	220		11	6	1	0,57		8870	5056		5056	
	024	121	10	1512	613Da01	220		11	6	1	0,94		8870	8338		8338	
	024	121	10	1512	613Ea01a	220		11	6	1	4,44		8870	39383		39383	
	024	121	10	1512	618Aa01a	220		11	6	1	1,24		8870	10999		10999	
	024	121	10	1512	620Ca01a	220		11	6	1	2,39		8870	21199		21199	
	024	121	10	1512	627Aa01b	220		11	6	1	2,87		8870	25457		25457	
	024	121	10	1512	627Ca01a	220		11	6	1	2,06		8870	18272		18272	
	024	121	10	1512	644Aa01c	220		11	6	1	1,99		8870	17651		17651	
27	024	121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích									20,64	32,200		183077		183077

	024	131	9	1512	581Ba00u	220		11	4	1	0,21	1,600	12902	2709		2709	
	024	131	9	1512	581Ca00u	220		11	4	1	0,46	3,600	12902	5935		5935	
	024	131	9	1512	582Ba01b	220		11	4	1	0,15	1,000	12902	1935		1935	
	024	131	9	1512	582Ca01a	220		11	4	1	1,11	8,900	12902	14321		14321	
	024	131	9	1512	583Aa00p	220		11	4	1	0,28	2,200	12902	3613		3613	
	024	131	9	1512	583Ba00u	220		11	4	1	0,40	3,000	12902	5161		5161	
	024	131	9	1512	584Aa00u	220		11	4	1	0,07	0,500	12902	903		903	
	024	131	9	1512	584Ba00u	220		11	4	1	0,10	0,750	12902	1290		1290	
	024	131	9	1512	584Ba01	220		11	4	1	0,23	1,500	12902	2967		2967	
	024	131	9	1512	585Ba00p	220		11	4	1	0,29	2,300	12902	3742		3742	
	024	131	9	1512	585Ca00p	220		11	4	1	0,10	0,750	12902	1290		1290	
	024	131	9	1512	585Ea01	220		11	4	1	0,26	1,800	12902	3355		3355	
	024	131	9	1512	586Da00u	220		11	4	1	0,22	15,000	12902	2838		2838	
	024	131	9	1512	587Aa00p	220		11	4	1	0,08	1,600	12902	1032		1032	
	024	131	9	1512	587Ba00u	220		11	4	1	0,97	7,500	12902	12515		12515	
	024	131	9	1512	587Ca00u	220		11	4	1	0,53	3,800	12902	6838		6838	
	024	131	9	1512	588Ba00u	220		11	4	1	0,41	3,200	12902	5290		5290	
	024	131	9	1512	589Aa01a	220		11	4	1	0,64	5,600	12902	8257		8257	
	024	131	9	1512	589Aa01b	220		11	4	1	1,08	8,000	12902	13934		13934	
	024	131	9	1512	589Ba00p	220		11	4	1	0,13	0,800	12902	1677		1677	
	024	131	9	1512	589Ba01	220		11	4	1	0,60	4,200	12902	7741		7741	
	024	131	9	1512	590Aa00u	220		11	4	1	0,21	1,500	12902	2709		2709	
	024	131	9	1512	590Aa01a	220		11	4	1	0,04	0,300	12902	516		516	
	024	131	9	1512	590Aa01b	220		11	4	1	0,10	0,780	12902	1290		1290	
	024	131	9	1512	590Da00u	220		11	4	1	0,37	2,800	12902	4774		4774	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód Dod. mat. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 131 9	1512	590Da01	220	11	4	1	0,18	1,500	12902	2322	2322					
024 131 9	1512	591Aa00u	220	11	4	1	0,64	4,400	12902	8257	8257					
024 131 9	1512	591Ba01	220	11	4	1	0,05	0,350	12902	645	645					
024 131 9	1512	593Da00p	220	11	4	1	0,35	2,900	12902	4516	4516					
024 131 9	1512	594Aa00u	220	11	4	1	0,26	2,100	12902	3355	3355					
024 131 10	1512	613Ea00u	220	11	6	1	0,32		12902	4129	4129					
024 131 10	1512	613Ea01b	220	11	6	1	0,18		12902	2322	2322					
024 131 10	1512	613Ea04	230	11	6	1	0,08		12902	1032	1032					
024 131 10	1512	614Aa01a	220	11	6	1	2,37		12902	30578	30578					
024 131 10	1512	614Aa01b	220	11	6	1	4,28		12902	55221	55221					
024 131 10	1512	614Aa01c	220	11	6	1	0,26		12902	3355	3355					
024 131 10	1512	614Aa10b	240	11	6	1	0,45		12902	5806	5806					
024 131 10	1512	614Ba00p	220	11	6	1	0,47		12902	6064	6064					
024 131 10	1512	614Ba01	220	11	6	1	0,19		12902	2451	2451					
024 131 10	1512	614Ba07a	240	11	6	1	1,02		12902	13160	13160					
024 131 10	1512	614Ba07b	240	11	6	1	0,17		12902	2193	2193					
024 131 10	1512	614Ba12	230	11	6	1	0,44		12902	5677	5677					
024 131 10	1512	614Ca07b	230	11	6	1	0,23		12902	2967	2967					
024 131 10	1512	614Da00u	220	11	6	1	0,13		12902	1677	1677					
024 131 10	1512	614Da01c	220	11	6	1	0,18		12902	2322	2322					
024 131 10	1512	614Da05	240	11	6	1	0,11		12902	1419	1419					
024 131 10	1512	614Ea00u	220	11	6	1	0,29		12902	3742	3742					
024 131 10	1512	614Ea01b	220	11	6	1	0,74		12902	9547	9547					
024 131 10	1512	614Ea01c	220	11	6	1	0,08		12902	1032	1032					
024 131 10	1512	614Ea02c	250	11	6	1	0,04		12902	516	516					
024 131 10	1512	614Ea04a	240	11	6	1	0,18		12902	2322	2322					
024 131 10	1512	614Ea04b	240	11	6	1	0,51		12902	6580	6580					
024 131 10	1512	614Fa00u	220	11	6	1	0,27		12902	3484	3484					
024 131 10	1512	614Fa01a	220	11	6	1	0,75		12902	9677	9677					
024 131 10	1512	614Fa01b	220	11	6	1	2,73		12902	35222	35222					
024 131 10	1512	614Fa01d	220	11	6	1	0,96		12902	12386	12386					
024 131 10	1512	614Fa05	240	11	6	1	0,04		12902	516	516					
024 131 10	1512	615Aa00p	220	11	6	1	0,17		12902	2193	2193					
024 131 10	1512	615Aa04a	230	11	6	1	0,05		12902	645	645					
024 131 10	1512	615Aa04b	230	11	6	1	0,05		12902	645	645					
024 131 10	1512	615Ba00p	220	11	6	1	0,49		12902	6322	6322					
024 131 10	1512	615Ba00u	220	11	6	1	0,22		12902	2838	2838					
024 131 10	1512	615Ba01a	220	11	6	1	0,18		12902	2322	2322					
024 131 10	1512	615Ba01b	220	11	6	1	0,07		12902	903	903					
024 131 10	1512	615Ba03c	240	11	6	1	0,21		12902	2709	2709					
024 131 10	1512	615Ba05a	240	11	6	1	0,04		12902	516	516					
024 131 10	1512	615Ba05b	240	11	6	1	0,19		12902	2451	2451					
024 131 10	1512	615Ba11b	240	11	6	1	0,42		12902	5419	5419					
024 131 10	1512	616Ba06	240	11	6	1	0,06		12902	774	774					
024 131 10	1512	616Ba12	250	11	6	1	0,06		12902	774	774					
024 131 10	1512	616Ca14	240	11	6	1	0,25		12902	3226	3226					
024 131 10	1512	616Ca14	250	11	6	1	0,05		12902	645	645					
024 131 10	1512	617Ba15	250	11	6	1	0,01		12902	129	129					
024 131 10	1512	618Aa00u	220	11	6	1	0,40		12902	5161	5161					
024 131 10	1512	618Ca05a	240	11	6	1	0,25		12902	3226	3226					
024 131 10	1512	618Da00u	220	11	6	1	0,08		12902	1032	1032					
024 131 10	1512	618Da01	220	11	6	1	0,82		12902	10580	10580					
024 131 10	1512	618Ea01b	220	11	6	1	0,50		12902	6451	6451					
024 131 10	1512	619Ba01b	220	11	6	1	0,06		12902	774	774					
024 131 10	1512	619Ba12	240	11	6	1	0,08		12902	1032	1032					
024 131 10	1512	619Ca00u	220	11	6	1	1,06		12902	13676	13676					
024 131 10	1512	619Ca01a	220	11	6	1	0,24		12902	3096	3096					
024 131 10	1512	619Ca01b	220	11	6	1	0,20		12902	2580	2580					
024 131 10	1512	619Ca01c	220	11	6	1	0,13		12902	1677	1677					
024 131 10	1512	619Ca05	230	11	6	1	0,05		12902	645	645					
024 131 10	1512	619Ca06b	230	11	6	1	0,22		12902	2838	2838					
024 131 10	1512	619Ca06b	250	11	6	1	0,19		12902	2451	2451					
024 131 10	1512	619Da01	220	11	6	1	0,75		12902	9677	9677					
024 131 10	1512	619Ea01	220	11	6	1	0,15		12902	1935	1935					
024 131 10	1512	620Aa00p	220	11	6	1	0,16		12902	2064	2064					
024 131 10	1512	620Aa01a	220	11	6	1	0,34		12902	4387	4387					
024 131 10	1512	620Ba00u	220	11	6	1	0,08		12902	1032	1032					
024 131 10	1512	620Ba04	230	11	6	1	0,19		12902	2451	2451					
024 131 10	1512	620Ca01b	220	11	6	1	0,21		12902	2709	2709					
024 131 10	1512	620Ca01c	220	11	6	1	0,11		12902	1419	1419					
024 131 10	1512	620Ca12	240	11	6	1	0,16		12902	2064	2064					
024 131 10	1512	620Ca12	241	11	6	1	0,06		12902	774	774					
024 131 10	1512	620Da01c	220	11	6	1	0,27		12902	3484	3484					
024 131 10	1512	621Aa00p	220	11	6	1	0,30		12902	3871	3871					
024 131 10	1512	621Ba00u	220	11	6	1	0,21		12902	2709	2709					
024 131 10	1512	621Ba08	250	11	6	1	0,01		12902	129	129					
024 131 10	1512	621Ba14	240	11	6	1	0,08		12902	1032	1032					
024 131 10	1512	621Ca00u	220	11	6	1	0,08		12902	1032	1032					
024 131 10	1512	621Ca01a	220	11	6	1	0,46		12902	5935	5935					
024 131 10	1512	621Ca01b	220	11	6	1	0,80		12902	10322	10322					

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód Dod. mat. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	131	10	1512	621Ca04	230		11	6		1	0,24		12902	3096		3096
024	131	10	1512	621Ca06	230		11	6		1	0,08		12902	1032		1032
024	131	10	1512	622Ba01a	220		11	6		1	0,94		12902	12128		12128
024	131	10	1512	622Ba01b	220		11	6		1	0,83		12902	10709		10709
024	131	10	1512	622Ba01c	220		11	6		1	1,06		12902	13676		13676
024	131	10	1512	622Ca00u	220		11	6		1	0,13		12902	1677		1677
024	131	10	1512	622Ca01b	220		11	6		1	1,73		12902	22320		22320
024	131	10	1512	622Ca04	230		11	6		1	0,07		12902	903		903
024	131	10	1512	622Ca04	240		11	6		1	0,14		12902	1806		1806
024	131	10	1512	622Da00u	220		11	6		1	1,91		12902	24643		24643
024	131	10	1512	622Da01c	220		11	6		1	0,13		12902	1677		1677
024	131	10	1512	622Da01d	220		11	6		1	0,30		12902	3871		3871
024	131	10	1512	622Da06	230		11	6		1	0,25		12902	3226		3226
024	131	10	1512	624Aa00u	220		11	6		1	0,12		12902	1548		1548
024	131	10	1512	624Aa03b	230		11	6		1	0,14		12902	1806		1806
024	131	10	1512	624Ba01	220		11	6		1	0,21		12902	2709		2709
024	131	10	1512	624Ba03	230		11	6		1	0,13		12902	1677		1677
024	131	10	1512	624Ca01a	220		11	6		1	0,82		12902	10580		10580
024	131	10	1512	624Ca01c	220		11	6		1	0,34		12902	4387		4387
024	131	10	1512	624Ca04a	250		11	6		1	0,02		12902	258		258
024	131	10	1512	625Aa00u	220		11	6		1	0,10		12902	1290		1290
024	131	10	1512	625Aa01a	220		11	6		1	2,13		12902	27481		27481
024	131	10	1512	625Aa03	230		11	6		1	0,11		12902	1419		1419
024	131	10	1512	625Ba00u	220		11	6		1	1,13		12902	14579		14579
024	131	10	1512	625Ba01a	220		11	6		1	0,49		12902	6322		6322
024	131	10	1512	625Ba01c	220		11	6		1	0,29		12902	3742		3742
024	131	10	1512	625Ba04	230		11	6		1	0,06		12902	774		774
024	131	10	1512	625Ba06	230		11	6		1	0,12		12902	1548		1548
024	131	10	1512	625Ca01a	220		11	6		1	0,15		12902	1935		1935
024	131	10	1512	625Ca01b	220		11	6		1	0,16		12902	2064		2064
024	131	10	1512	625Ca04	230		11	6		1	0,11		12902	1419		1419
024	131	10	1512	626Aa00u	220		11	6		1	0,51		12902	6580		6580
024	131	10	1512	626Aa01a	220		11	6		1	1,50		12902	19353		19353
024	131	10	1512	626Aa06b	230		11	6		1	0,04		12902	516		516
024	131	10	1512	626Ba00u	220		11	6		1	0,26		12902	3355		3355
024	131	10	1512	626Ba01a	220		11	6		1	0,31		12902	4000		4000
024	131	10	1512	626Ca01b	220		11	6		1	0,52		12902	6709		6709
024	131	10	1512	627Aa01b	220		11	6		1	1,87		12902	24127		24127
024	131	10	1512	627Ba01b	220		11	6		1	0,38		12902	4903		4903
024	131	10	1512	627Ca01a	220		11	6		1	2,06		12902	26578		26578
024	131	10	1512	627Ca01b	220		11	6		1	0,74		12902	9547		9547
024	131	10	1512	627Ea01c	220		11	6		1	0,46		12902	5935		5935
024	131	10	1512	628Aa00p	220		11	6		1	0,30		12902	3871		3871
024	131	10	1512	628Aa00u	220		11	6		1	0,12		12902	1548		1548
024	131	10	1512	628Ba01a	220		11	6		1	1,25		12902	16128		16128
024	131	10	1512	628Ca04	240		11	6		1	0,06		12902	774		774
024	131	10	1512	628Ca07b	250		11	6		1	0,30		12902	3871		3871
024	131	10	1512	629Aa01	220		11	6		1	0,22		12902	2838		2838
024	131	10	1512	629Ba01b	220		11	6		1	0,55		12902	7096		7096
024	131	10	1512	629Ca00u	220		11	6		1	0,21		12902	2709		2709
024	131	10	1512	629Ca01a	220		11	6		1	1,60		12902	20643		20643
024	131	10	1512	629Ca01c	220		11	6		1	0,74		12902	9547		9547
024	131	10	1512	629Da01	220		11	6		1	0,13		12902	1677		1677
024	131	10	1512	630Aa00u	220		11	6		1	0,04		12902	516		516
024	131	10	1512	630Aa01a	220		11	6		1	1,39		12902	17934		17934
024	131	10	1512	630Aa01b	250		11	6		1	0,03		12902	387		387
024	131	10	1512	630Ba00u	220		11	6		1	0,70		12902	9031		9031
024	131	10	1512	630Ba01a	220		11	6		1	0,67		12902	8644		8644
024	131	10	1512	630Ba01b	220		11	6		1	0,70		12902	9031		9031
024	131	10	1512	630Ba01c	220		11	6		1	0,75		12902	9677		9677
024	131	10	1512	630Ba04b	250		11	6		1	0,35		12902	4516		4516
024	131	10	1512	630Ca00u	220		11	6		1	0,43		12902	5548		5548
024	131	10	1512	630Ca01c	220		11	6		1	0,20		12902	2580		2580
024	131	10	1512	630Ca05c	230		11	6		1	0,14		12902	1806		1806
024	131	10	1512	630Ca05c	240		11	6		1	0,13		12902	1677		1677
024	131	10	1512	630Da01b	220		11	6		1	0,50		12902	6451		6451
024	131	10	1512	631Aa00p	220		11	6		1	0,08		12902	1032		1032
024	131	10	1512	631Aa01	220		11	6		1	0,30		12902	3871		3871
024	131	10	1512	631Ba01	220		11	6		1	1,13		12902	14579		14579
024	131	10	1512	631Ca01a	240		11	6		1	0,10		12902	1290		1290
024	131	10	1512	631Ca01b	220		11	6		1	3,68		12902	47479		47479
024	131	10	1512	631Ca08	230		11	6		1	0,01		12902	129		129
024	131	10	1512	631Da00u	220		11	6		1	0,16		12902	2064		2064
024	131	10	1512	631Ea01c	220		11	6		1	0,21		12902	2709		2709
024	131	10	1512	631Ea01d	220		11	6		1	0,49		12902	6322		6322
024	131	10	1512	632Aa00p	220		11	6		1	0,44		12902	5677		5677
024	131	10	1512	632Aa01c	220		11	6		1	2,50		12902	32255		32255
024	131	10	1512	632Ba00p	220		11	6		1	0,25		12902	3226		3226
024	131	10	1512	632Ba01b	220		11	6		1	0,70		12902	9031		9031
024	131	10	1512	632Ba01c	220		11	6		1	0,17		12902	2193		2193

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód Dod. mat. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	131	10	1512	632Ca00p	220		11	6		1	0,43		12902	5548		5548
024	131	10	1512	632Ca01b	220		11	6		1	0,53		12902	6838		6838
024	131	10	1512	632Ca04	230		11	6		1	0,02		12902	258		258
024	131	10	1512	632Ca11	240		11	6		1	0,04		12902	516		516
024	131	10	1512	632Da00p	220		11	6		1	0,26		12902	3355		3355
024	131	10	1512	632Da01a	220		11	6		1	1,53		12902	19740		19740
024	131	10	1512	632Da01c	220		11	6		1	1,45		12902	18708		18708
024	131	10	1512	632Ea00u	220		11	6		1	0,30		12902	3871		3871
024	131	10	1512	632Ea01b	220		11	6		1	1,05		12902	13547		13547
024	131	10	1512	632Ea06a	230		11	6		1	0,08		12902	1032		1032
024	131	10	1512	632Ea06b	230		11	6		1	0,14		12902	1806		1806
024	131	10	1512	633Aa00u	220		11	6		1	1,30		12902	16773		16773
024	131	10	1512	633Aa01a	220		11	6		1	3,39		12902	43738		43738
024	131	10	1512	633Aa01b	220		11	6		1	3,36		12902	43351		43351
024	131	10	1512	633Ba00u	220		11	6		1	3,08		12902	39738		39738
024	131	10	1512	633Ba01a	220		11	6		1	0,48		12902	6193		6193
024	131	10	1512	633Ba01c	220		11	6		1	2,58		12902	33287		33287
024	131	10	1512	633Ba01d	220		11	6		1	0,86		12902	11096		11096
024	131	10	1512	633Ba01e	220		11	6		1	1,14		12902	14708		14708
024	131	10	1512	633Ba04	250		11	6		1	0,04		12902	516		516
024	131	10	1512	633Ba04	251		11	6		1	0,04		12902	516		516
024	131	10	1512	633Ba06a	230		11	6		1	0,05		12902	645		645
024	131	10	1512	633Ca00p	220		11	6		1	0,08		12902	1032		1032
024	131	10	1512	633Ca01a	220		11	6		1	0,60		12902	7741		7741
024	131	10	1512	633Ca01b	220		11	6		1	3,35		12902	43222		43222
024	131	10	1512	633Ca01c	220		11	6		1	0,65		12902	8386		8386
024	131	10	1512	633Ca03	240		11	6		1	0,06		12902	774		774
024	131	10	1512	633Ca04	240		11	6		1	0,09		12902	1161		1161
024	131	10	1512	633Ca04	250		11	6		1	0,02		12902	258		258
024	131	10	1512	633Ca06a	240		11	6		1	0,05		12902	645		645
024	131	10	1512	633Da01a	220		11	6		1	2,61		12902	33674		33674
024	131	10	1512	633Da01b	220		11	6		1	1,98		12902	25546		25546
024	131	10	1512	633Da07	240		11	6		1	0,01		12902	129		129
024	131	10	1512	634Aa00u	220		11	6		1	0,57		12902	7354		7354
024	131	10	1512	634Aa01a	220		11	6		1	0,08		12902	1032		1032
024	131	10	1512	634Aa01b	220		11	6		1	1,34		12902	17289		17289
024	131	10	1512	634Aa04a	240		11	6		1	0,09		12902	1161		1161
024	131	10	1512	634Aa04b	240		11	6		1	0,09		12902	1161		1161
024	131	10	1512	634Ba00u	220		11	6		1	0,72		12902	9289		9289
024	131	10	1512	634Ba01a	220		11	6		1	0,31		12902	4000		4000
024	131	10	1512	634Ba01b	220		11	6		1	0,21		12902	2709		2709
024	131	10	1512	634Ba01c	220		11	6		1	0,62		12902	7999		7999
024	131	10	1512	634Ba03b	240		11	6		1	0,25		12902	3226		3226
024	131	10	1512	634Ba06	250		11	6		1	0,11		12902	1419		1419
024	131	10	1512	634Ca01c	220		11	6		1	0,14		12902	1806		1806
024	131	10	1512	634Ca03e	240		11	6		1	0,06		12902	774		774
024	131	10	1512	634Da00u	220		11	6		1	0,28		12902	3613		3613
024	131	10	1512	634Da01c	220		11	6		1	0,73		12902	9418		9418
024	131	10	1512	634Da01d	220		11	6		1	0,45		12902	5806		5806
024	131	10	1512	635Aa01a	220		11	6		1	2,76		12902	35610		35610
024	131	10	1512	635Aa01b	220		11	6		1	0,40		12902	5161		5161
024	131	10	1512	635Aa04	230		11	6		1	0,03		12902	387		387
024	131	10	1512	635Aa04	231		11	6		1	0,05		12902	645		645
024	131	10	1512	635Ba00p	220		11	6		1	0,10		12902	1290		1290
024	131	10	1512	635Ba01	220		11	6		1	0,60		12902	7741		7741
024	131	10	1512	635Ca00p	220		11	6		1	0,24		12902	3096		3096
024	131	10	1512	635Ca01	220		11	6		1	0,50		12902	6451		6451
024	131	10	1512	635Da00u	220		11	6		1	0,31		12902	4000		4000
024	131	10	1512	635Da01c	220		11	6		1	0,84		12902	10838		10838
024	131	10	1512	635Da01d	220		11	6		1	0,36		12902	4645		4645
024	131	10	1512	635Da03b	230		11	6		1	0,10		12902	1290		1290
024	131	10	1512	636Aa00u	220		11	6		1	0,32		12902	4129		4129
024	131	10	1512	636Aa01c	220		11	6		1	0,28		12902	3613		3613
024	131	10	1512	636Aa06	240		11	6		1	0,20		12902	2580		2580
024	131	10	1512	636Aa08	240		11	6		1	0,11		12902	1419		1419
024	131	10	1512	636Aa08	250		11	6		1	0,09		12902	1161		1161
024	131	10	1512	636Ba00u	220		11	6		1	4,09		12902	52769		52769
024	131	10	1512	636Ba01	220		11	6		1	0,17		12902	2193		2193
024	131	10	1512	636Ba05b	230		11	6		1	1,30		12902	16773		16773
024	131	10	1512	636Ba05b	250		11	6		1	0,06		12902	774		774
024	131	10	1512	637Aa00u	220		11	6		1	0,51		12902	6580		6580
024	131	10	1512	637Aa01b	220		11	6		1	0,48		12902	6193		6193
024	131	10	1512	637Aa01c	220		11	6		1	0,29		12902	3742		3742
024	131	10	1512	637Aa03b	240		11	6		1	0,36		12902	4645		4645
024	131	10	1512	637Aa13a	240		11	6		1	0,31		12902	4000		4000
024	131	10	1512	637Aa13b	240		11	6		1	0,21		12902	2709		2709
024	131	10	1512	638Aa01c	220		11	6		1	0,56		12902	7225		7225
024	131	10	1512	638Ba01a	250		11	6		1	0,07		12902	903		903
024	131	10	1512	638Ba01b	220		11	6		1	1,15		12902	14837		14837
024	131	10	1512	638Ba05b	240		11	6		1	0,21		12902	2709		2709

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód Dod. mat. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	131	10	1512	638Ba05c	230		11	6		1	0,38		12902	4903		4903
024	131	10	1512	638Ba11	250		11	6		1	0,05		12902	645		645
024	131	10	1512	638Da01c	220		11	6		1	0,26		12902	3355		3355
024	131	10	1512	639Aa01b	220		11	6		1	0,35		12902	4516		4516
024	131	10	1512	639Ba00u	220		11	6		1	0,10		12902	1290		1290
024	131	10	1512	639Ba01b	220		11	6		1	0,86		12902	11096		11096
024	131	10	1512	639Ca00u	220		11	6		1	1,03		12902	13289		13289
024	131	10	1512	639Da00u	220		11	6		1	0,19		12902	2451		2451
024	131	10	1512	639Ea00u	220		11	6		1	0,44		12902	5677		5677
024	131	10	1512	641Ba00u	220		11	6		1	0,10		12902	1290		1290
024	131	10	1512	641Ba01a	220		11	6		1	1,08		12902	13934		13934
024	131	10	1512	641Ba01c	220		11	6		1	3,86		12902	49802		49802
024	131	10	1512	641Ba06	230		11	6		1	0,27		12902	3484		3484
024	131	10	1512	641Ca00u	220		11	6		1	0,62		12902	7999		7999
024	131	10	1512	641Ca01a	220		11	6		1	0,18		12902	2322		2322
024	131	10	1512	641Ca01d	220		11	6		1	5,44		12902	70187		70187
024	131	10	1512	641Ca04	250		11	6		1	0,18		12902	2322		2322
024	131	10	1512	641Ca08	230		11	6		1	0,08		12902	1032		1032
024	131	10	1512	641Da00u	220		11	6		1	0,15		12902	1935		1935
024	131	10	1512	641Da01a	220		11	6		1	0,10		12902	1290		1290
024	131	10	1512	641Da01b	220		11	6		1	0,17		12902	2193		2193
024	131	10	1512	641Da10	240		11	6		1	0,12		12902	1548		1548
024	131	10	1512	642Aa01c	220		11	6		1	0,80		12902	10322		10322
024	131	10	1512	642Aa04	240		11	6		1	0,04		12902	516		516
024	131	10	1512	642Ca01a	220		11	6		1	1,91		12902	24643		24643
024	131	10	1512	642Ca01b	220		11	6		1	3,15		12902	40641		40641
024	131	10	1512	643Aa01c	220		11	6		1	1,03		12902	13289		13289
024	131	10	1512	643Aa01d	220		11	6		1	0,75		12902	9677		9677
024	131	10	1512	643Ba01c	220		11	6		1	0,20		12902	2580		2580
024	131	10	1512	644Aa00u	220		11	8		1	0,77		12902	9935		9935
024	131	10	1512	644Aa01a	220		11	8		1	0,80		12902	10322		10322
024	131	10	1512	644Aa01b	220		11	8		1	1,18		12902	15224		15224
024	131	10	1512	644Aa01e	220		11	8		1	0,15		12902	1935		1935
024	131	10	1512	644Aa03c	230		11	8		1	0,16		12902	2064		2064
024	131	10	1512	644Ba00p	220		11	8		1	0,29		12902	3742		3742
024	131	10	1512	644Ba01a	220		11	8		1	0,67		12902	8644		8644
024	131	10	1512	644Ba01b	220		11	8		1	1,27		12902	16386		16386
024	131	10	1512	644Ba01c	220		11	8		1	1,40		12902	18063		18063
024	131	10	1512	644Ba01d	220		11	8		1	0,35		12902	4516		4516
024	131	10	1512	644Ba01e	220		11	8		1	0,87		12902	11225		11225
024	131	10	1512	644Ba13	240		11	8		1	0,13		12902	1677		1677
024	131	10	1512	645Aa00u	220		11	8		1	0,33		12902	4258		4258
024	131	10	1512	645Aa01b	220		11	8		1	0,38		12902	4903		4903
024	131	10	1512	645Aa04b	230		11	8		1	0,17		12902	2193		2193
024	131	10	1512	645Aa07	230		11	8		1	0,08		12902	1032		1032
024	131	10	1512	645Aa07	240		11	8		1	0,02		12902	258		258
024	131	10	1512	645Ba00u	220		11	8		1	0,99		12902	12773		12773
024	131	10	1512	645Ba01a	220		11	8		1	1,21		12902	15611		15611
024	131	10	1512	645Ba01b	220		11	8		1	0,38		12902	4903		4903
024	131	10	1512	645Ca00p	220		11	8		1	0,29		12902	3742		3742
024	131	10	1512	645Ca00u	220		11	8		1	0,12		12902	1548		1548
024	131	10	1512	645Ca01a	220		11	8		1	0,50		12902	6451		6451
024	131	10	1512	645Ca01c	220		11	8		1	1,52		12902	19611		19611
024	131	10	1512	645Ca10	230		11	8		1	0,92		12902	11870		11870
024	131	10	1512	645Ca10	240		11	8		1	0,79		12902	10193		10193
024	131	10	1512	646Aa01b	220		11	8		1	1,29		12902	16644		16644
024	131	10	1512	646Aa01c	220		11	8		1	0,27		12902	3484		3484
024	131	10	1512	646Aa03a	230		11	8		1	0,18		12902	2322		2322
024	131	10	1512	646Ba00u	220		11	8		1	0,95		12902	12257		12257
024	131	10	1512	646Ba01a	220		11	8		1	0,59		12902	7612		7612
024	131	10	1512	646Ba01b	220		11	8		1	2,98		12902	38448		38448
024	131	10	1512	646Ca00u	220		11	8		1	0,08		12902	1032		1032
024	131	10	1512	646Ca00v	220		11	8		1	0,14		12902	1806		1806
024	131	10	1512	646Ca04	250		11	8		1	0,03		12902	387		387
024	131	10	1512	646Ca06b	240		11	8		1	0,05		12902	645		645
024	131	10	1512	646Da01c	220		11	8		1	0,18		12902	2322		2322
024	131	10	1512	646Da05	240		11	8		1	0,37		12902	4774		4774
024	131	10	1512	646Da06	250		11	8		1	0,05		12902	645		645
024	131	10	1512	646Fa00u	220		11	8		1	0,10		12902	1290		1290
024	131	10	1512	646Fa01a	220		11	8		1	0,88		12902	11354		11354
024	131	10	1512	646Fa01c	220		11	8		1	0,56		12902	7225		7225
024	131	10	1512	646Fa12	230		11	8		1	0,54		12902	6967		6967
024	131	10	1512	646Ga00u	220		11	8		1	0,32		12902	4129		4129
024	131	10	1512	646Ga01a	220		11	8		1	0,43		12902	5548		5548
024	131	10	1512	646Ga01b	240		11	8		1	0,06		12902	774		774
024	131	10	1512	646Ga08	240		11	8		1	0,06		12902	774		774
024	131	10	1512	646Ga11	240		11	8		1	0,06		12902	774		774
024	131	10	1512	646Ga11	241		11	8		1	0,07		12902	903		903
024	131	10	1512	646Ha00u	220		11	8		1	0,30		12902	3871		3871
024	131	10	1512	646Ha01a	220		11	8		1	0,87		12902	11225		11225

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	024 131	10	1512	646Ha01b	220		11	8			1	0,54		12902		6967		6967
	024 131	10	1512	646Ha11	240		11	8			1	0,15		12902		1935		1935
27	024 131-Ožínání			- mechanizovaně - celoplošně								190,52	94,230			2458075		2458075

	024 421	8	1512	506Aa00u	220		11	5	SML		1	1,68	6,700	5376		9032		9032
	024 421	8	1512	506Ba01d	220		11	5	SML		1	1,20	9,000	5376		6451		6451
	024 421	8	1512	506Ba01f	220		11	5	SML		1	0,75	3,200	5376		4032		4032
	024 421	8	1512	506Ca01a	220		11	5	SML		1	10,48	67,300	5376		56340		56340
	024 421	8	1512	507Ba00u	220		11	5	SML		1	0,70	7,000	5376		3763		3763
	024 421	8	1512	507Ba01a	220		11	5	SML		1	1,58	6,300	5376		8494		8494
	024 421	8	1512	508Aa00u	220		11	5	SML		1	0,36	2,800	5376		1935		1935
	024 421	8	1512	508Ba00u	220		11	5	SML		1	0,81	5,400	5376		4355		4355
	024 421	8	1512	509Aa00p	220		11	5	SML		1	0,42	3,080	5376		2258		2258
	024 421	8	1512	509Aa00u	220		11	5	SML		1	0,04	0,320	5376		215		215
	024 421	8	1512	509Ba00v	220		11	5	SML		1	0,07	0,700	5376		376		376
	024 421	8	1512	509Ba00u	220		11	5	SML		1	0,02	0,180	5376		108		108
	024 421	8	1512	509Ba05b	220		11	5	SML		1	0,52		5376		2796		2796
	024 421	8	1512	510Aa00u	220		11	5	SML		1	0,95	7,200	5376		5107		5107
	024 421	8	1512	510Aa01a	220		11	5	SML		1	2,73	19,300	5376		14676		14676
	024 421	8	1512	510Aa01b	220		11	5	SML		1	0,54	2,400	5376		2903		2903
	024 421	8	1512	510Aa01c	220		11	5	SML		1	1,45	6,500	5376		7795		7795
	024 421	8	1512	510Ba01e	220		11	5	SML		1	1,08	8,000	5376		5806		5806
	024 421	8	1512	511Aa00u	220		11	5	SML		1	3,79	31,000	5376		20375		20375
	024 421	8	1512	511Aa01a	220		11	5	SML		1	0,60	2,400	5376		3226		3226
	024 421	8	1512	511Aa01b	220		11	5	SML		1	0,08	0,500	5376		430		430
	024 421	8	1512	511Aa01c	220		11	5	SML		1	0,22	0,800	5376		1183		1183
	024 421	8	1512	512Aa01b	220		11	5	SML		1	0,26	0,800	5376		1398		1398
	024 421	8	1512	512Aa04	230		11	5	SML		1	0,41	3,700	5376		2204		2204
	024 421	8	1512	513Aa00u	220		11	5	SML		1	0,15		5376		806		806
	024 421	8	1512	513Aa05	250		11	5	SML		1	0,34		5376		1828		1828
	024 421	8	1512	513Aa07	250		11	5	SML		1	0,24		5376		1290		1290
	024 421	8	1512	513Ba01	220		11	5	SML		1	0,34	3,000	5376		1828		1828
	024 421	8	1512	513Ca00u	220		11	5	SML		1	1,38	11,500	5376		7419		7419
	024 421	8	1512	513Ca01	220		11	5	SML		1	2,05	17,000	5376		11021		11021
	024 421	8	1512	513Da00u	220		11	5	SML		1	3,70	27,500	5376		19891		19891
	024 421	8	1512	514Aa00u	220		11	5	SML		1	4,93	36,200	5376		26504		26504
	024 421	8	1512	514Aa01a	220		11	5	SML		1	0,74	5,200	5376		3978		3978
	024 421	8	1512	514Aa01b	220		11	5	SML		1	1,55	10,350	5376		8333		8333
	024 421	8	1512	514Aa01c	220		11	5	SML		1	1,51	14,300	5376		8118		8118
	024 421	8	1512	514Aa07	230		11	5	SML		1	0,06	0,540	5376		323		323
	024 421	8	1512	515Aa00u	220		11	5	SML		1	0,51		5376		2742		2742
	024 421	8	1512	515Ba00u	220		11	5	SML		1	0,14		5376		753		753
	024 421	8	1512	515Da01a	220		11	5	SML		1	1,95	14,600	5376		10483		10483
	024 421	8	1512	515Ea01a	220		11	5	SML		1	0,26	1,000	5376		1398		1398
	024 421	8	1512	516Aa00u	220		11	5	SML		1	0,69	5,400	5376		3709		3709
	024 421	8	1512	516Aa01a	220		11	5	SML		1	0,13	0,950	5376		699		699
	024 421	8	1512	516Aa01b	220		11	5	SML		1	0,36	2,900	5376		1935		1935
	024 421	8	1512	516Ba00u	220		11	5	SML		1	2,38		5376		12795		12795
	024 421	8	1512	516Ba01a	220		11	5	SML		1	1,22	9,600	5376		6559		6559
	024 421	8	1512	516Ba01b	220		11	5	SML		1	0,31	0,400	5376		1667		1667
	024 421	8	1512	516Ca00u	220		11	5	SML		1	1,30	9,500	5376		6989		6989
	024 421	8	1512	516Ca01a	220		11	5	SML		1	0,58	4,900	5376		3118		3118
	024 421	8	1512	516Da00u	220		11	5	SML		1	0,40		5376		2150		2150
	024 421	8	1512	516Da01a	220		11	5	SML		1	0,72	6,200	5376		3871		3871
	024 421	8	1512	516Da01b	220		11	5	SML		1	0,12	0,800	5376		645		645
	024 421	8	1512	516Da01c	220		11	5	SML		1	0,18	1,400	5376		968		968
	024 421	8	1512	516Ea01b	220		11	5	SML		1	0,76	6,800	5376		4086		4086
	024 421	8	1512	516Fa00u	220		11	5	SML		1	0,73	6,500	5376		3924		3924
	024 421	8	1512	516Fa01	220		11	5	SML		1	0,12		5376		645		645
	024 421	8	1512	517Aa00u	220		11	5	SML		1	0,14	1,100	5376		753		753
	024 421	8	1512	517Ba00u	220		11	5	SML		1	0,09	0,500	5376		484		484
	024 421	8	1512	517Ba01	220		11	5	SML		1	0,11	0,500	5376		591		591
	024 421	8	1512	517Ca00u	220		11	5	SML		1	0,19		5376		1021		1021
	024 421	8	1512	517Ca01a	220		11	5	SML		1	0,64	4,100	5376		3441		3441
	024 421	8	1512	517Ca01b	220		11	5	SML		1	0,05	0,100	5376		269		269
	024 421	8	1512	517Da01	220		11	5	SML		1	0,70	4,200	5376		3763		3763
	024 421	8	1512	517Ea00u	220		11	5	SML		1	0,13		5376		699		699
	024 421	8	1512	517Ea01a	220		11	5	SML		1	0,54	4,200	5376		2903		2903
	024 421	8	1512	517Fa00u	220		11	5	SML		1	0,31		5376		1667		1667
	024 421	8	1512	517Fa01a	220		11	5	SML		1	0,12	0,800	5376		645		645
	024 421	8	1512	517Fa01b	220		11	5	SML		1	0,44	4,400	5376		2365		2365
	024 421	8	1512	517Fa01c	220		11	5	SML		1	0,30	1,200	5376		1613		1613
	024 421	8	1512	517Fa01d	220		11	5	SML		1	0,06	0,400	5376		323		323
	024 421	8	1512	517Fa00v	220		11	5	SML		1	0,19	1,500	5376		1021		1021
	024 421	8	1512	517Fa01e	220		11	5	SML		1	0,20	1,500	5376		1075		

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 421 8	1512	518Ca01a	220	11 5	SML	1	1,26	9,200	5376			6774		6774				
024 421 8	1512	518Ca01b	220	11 5	SML	1	0,45	3,900	5376			2419		2419				
024 421 8	1512	518Ca01c	220	11 5	SML	1	1,19	8,100	5376			6397		6397				
024 421 8	1512	518Da00u	220	11 5	SML	1	4,11	31,000	5376			22095		22095				
024 421 8	1512	518Da01	220	11 5	SML	1	0,12	0,950	5376			645		645				
024 421 8	1512	518Da04	230	11 5	SML	1	0,23	0,950	5376			1236		1236				
024 421 8	1512	519Aa00u	220	11 5	SML	1	3,00	24,300	5376			16128		16128				
024 421 8	1512	519Aa01a	220	11 5	SML	1	0,99	7,500	5376			5322		5322				
024 421 8	1512	519Aa01b	220	11 5	SML	1	0,13	0,900	5376			699		699				
024 421 8	1512	519Aa01c	220	11 5	SML	1	1,04	7,200	5376			5591		5591				
024 421 8	1512	519Aa01d	220	11 5	SML	1	0,11	0,500	5376			591		591				
024 421 8	1512	519Ba00u	220	11 5	SML	1	0,44	3,800	5376			2365		2365				
024 421 8	1512	519Ba01	220	11 5	SML	1	6,10	36,300	5376			32794		32794				
024 421 8	1512	519Da01b	220	11 5	SML	1	0,25	1,100	5376			1344		1344				
024 421 8	1512	520Aa00p	220	11 5	SML	1	0,12		5376			645		645				
024 421 8	1512	520Aa00u	220	11 5	SML	1	2,02	9,000	5376			10860		10860				
024 421 8	1512	520Aa01a	220	11 5	SML	1	0,69	3,600	5376			3709		3709				
024 421 8	1512	520Aa01b	220	11 5	SML	1	0,22	1,700	5376			1183		1183				
024 421 8	1512	520Aa01c	220	11 5	SML	1	0,17	0,850	5376			914		914				
024 421 8	1512	520Aa01e	220	11 5	SML	1	0,73	6,100	5376			3924		3924				
024 421 8	1512	520Ba00u	220	11 5	SML	1	0,37	3,100	5376			1989		1989				
024 421 8	1512	520Ba01c	220	11 5	SML	1	2,25	15,800	5376			12096		12096				
024 421 8	1512	520Ba01d	220	11 5	SML	1	0,18	1,000	5376			968		968				
024 421 8	1512	520Ba01e	220	11 5	SML	1	1,56	8,200	5376			8387		8387				
024 421 8	1512	520Ba01f	220	11 5	SML	1	0,10	0,500	5376			538		538				
024 421 8	1512	521Aa00u	220	11 5	SML	1	0,43		5376			2312		2312				
024 421 8	1512	521Aa01a	220	11 5	SML	1	0,08	0,600	5376			430		430				
024 421 8	1512	521Aa01b	220	11 5	SML	1	0,56	4,700	5376			3011		3011				
024 421 8	1512	521Aa01c	220	11 5	SML	1	0,72	6,200	5376			3871		3871				
024 421 8	1512	521Aa13	250	11 5	SML	1	0,50		5376			2688		2688				
024 421 8	1512	521Ba00u	220	11 5	SML	1	0,70	6,500	5376			3763		3763				
024 421 8	1512	521Ba01a	220	11 5	SML	1	0,28	1,200	5376			1505		1505				
024 421 8	1512	521Ba01p	220	11 5	SML	1	0,90	8,000	5376			4838		4838				
024 421 8	1512	521Ca00u	220	11 5	SML	1	0,36	3,200	5376			1935		1935				
024 421 8	1512	521Ca01b	220	11 5	SML	1	0,26	2,200	5376			1398		1398				
024 421 8	1512	521Ca01c	220	11 5	SML	1	0,46	3,400	5376			2473		2473				
024 421 8	1512	521Da00u	220	11 5	SML	1	0,95		5376			5107		5107				
024 421 8	1512	521Da01a	220	11 5	SML	1	0,65	4,700	5376			3494		3494				
024 421 8	1512	521Da01b	220	11 5	SML	1	0,95	8,100	5376			5107		5107				
024 421 8	1512	521Da01c	220	11 5	SML	1	0,70	4,200	5376			3763		3763				
024 421 8	1512	521Ea00u	220	11 5	SML	1	0,21		5376			1129		1129				
024 421 8	1512	521Ea01a	220	11 5	SML	1	0,51	4,200	5376			2742		2742				
024 421 8	1512	521Ea01b	220	11 5	SML	1	0,07	0,550	5376			376		376				
024 421 8	1512	521Ea01c	220	11 5	SML	1	0,49	1,500	5376			2634		2634				
024 421 8	1512	522Aa00u	220	11 5	SML	1	0,49		5376			2634		2634				
024 421 8	1512	522Aa01a	220	11 5	SML	1	0,49	4,400	5376			2634		2634				
024 421 8	1512	522Aa01e	220	11 5	SML	1	1,31	8,950	5376			7043		7043				
024 421 8	1512	522Ba00u	220	11 5	SML	1	0,27		5376			1452		1452				
024 421 8	1512	522Ba01a	220	11 5	SML	1	0,07	0,250	5376			376		376				
024 421 8	1512	522Ba01p	220	11 5	SML	1	0,20		5376			1075		1075				
024 421 8	1512	522Ba11b	250	11 5	SML	1	0,03		5376			161		161				
024 421 8	1512	522Ca00u	220	11 5	SML	1	0,60	5,500	5376			3226		3226				
024 421 8	1512	522Ca01	220	11 5	SML	1	0,24	1,200	5376			1290		1290				
024 421 8	1512	522Da00u	220	11 5	SML	1	0,07		5376			376		376				
024 421 8	1512	522Da01c	220	11 5	SML	1	0,93	7,500	5376			5000		5000				
024 421 8	1512	522Ea00p	220	11 5	SML	1	0,08		5376			430		430				
024 421 8	1512	522Ea00u	220	11 5	SML	1	0,15		5376			806		806				
024 421 8	1512	522Ea01b	220	11 5	SML	1	0,81	4,200	5376			4355		4355				
024 421 8	1512	523Aa00u	220	11 5	SML	1	0,12	1,000	5376			645		645				
024 421 8	1512	523Aa01c	220	11 5	SML	1	0,47	4,100	5376			2527		2527				
024 421 8	1512	523Ba00u	220	11 5	SML	1	0,52		5376			2796		2796				
024 421 8	1512	523Ba01	220	11 5	SML	1	0,53	3,000	5376			2849		2849				
024 421 8	1512	523Ba10b	230	11 5	SML	1	0,19		5376			1021		1021				
024 421 8	1512	523Ca01a	220	11 5	SML	1	0,14	0,900	5376			753		753				
024 421 8	1512	523Ca01b	220	11 5	SML	1	0,39	3,900	5376			2097		2097				
024 421 8	1512	523Ca01c	220	11 5	SML	1	0,30	3,000	5376			1613		1613				
024 421 8	1512	523Da00u	220	11 5	SML	1	0,04		5376			215		215				
024 421 8	1512	523Da01b	220	11 5	SML	1	0,22	1,900	5376			1183		1183				
024 421 8	1512	524Aa01b	220	11 5	SML	1	0,96	8,400	5376			5161		5161				
024 421 8	1512	524Ba00u	220	11 5	SML	1	0,08		5376			430		430				
024 421 8	1512	524Ba01b	220	11 5	SML	1	0,58	3,900	5376			3118		3118				
024 421 8	1512	524Ba01c	220	11 5	SML	1	0,22	1,900	5376			1183		1183				
024 421 8	1512	524Ba01d	220	11 5	SML	1	0,11	0,900	5376			591		591				
024 421 8	1512	524Ca00u	220	11 5	SML	1	0,72		5376			3871		3871				
024 421 8	1512	524Ca01b	220	11 5	SML	1	0,37	3,100	5376			1989		1989				
024 421 8	1512	524Ca01c	220	11 5	SML	1	0,17	1,200	5376			914		914				
024 421 8	1512	524Ea00u	220	11 5	SML	1	0,19	1,800	5376			1021		1021				
024 421 8	1512	524Ea01a	220	11 5	SML	1	0,53	2,100	5376			2849		2849				
024 421 8	1512	524Ea01b	220	11 5	SML	1	0,47	2,100	5376			2527		2527				
024 421 8	1512	524Ea01c	220	11 5	SML	1	0,13	0,400	5376			699		699				

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 421	8	1512	524Ea01d	220	11	5	SML	1	0,33	1,500	5376	1774	1774					
024 421	8	1512	525Ba01b	220	11	5	SML	1	0,39	3,100	5376	2097	2097					
024 421	8	1512	525Ba01d	220	11	5	SML	1	0,25	0,650	5376	1344	1344					
024 421	8	1512	525Ba01e	220	11	5	SML	1	0,35		5376	1882	1882					
024 421	8	1512	525Ba01f	220	11	5	SML	1	0,11	1,200	5376	591	591					
024 421	8	1512	525Ba01g	220	11	5	SML	1	0,18	1,450	5376	968	968					
024 421	8	1512	525Ba01h	220	11	5	SML	1	1,75	11,650	5376	9408	9408					
024 421	8	1512	525Ba04	230	11	5	SML	1	0,16		5376	860	860					
024 421	8	1512	525Ca00u	220	11	5	SML	1	1,91	15,500	5376	10268	10268					
024 421	8	1512	525Ca01b	220	11	5	SML	1	0,15	1,200	5376	806	806					
024 421	8	1512	525Ca01c	220	11	5	SML	1	0,68	2,400	5376	3656	3656					
024 421	8	1512	526Ba00u	220	11	5	SML	1	0,07	0,600	5376	376	376					
024 421	8	1512	526Ba01a	220	11	5	SML	1	0,35	1,050	5376	1882	1882					
024 421	8	1512	526Ba01b	220	11	5	SML	1	0,29	2,400	5376	1559	1559					
024 421	8	1512	526Ba01c	220	11	5	SML	1	2,37	19,000	5376	12741	12741					
024 421	8	1512	526Ba01d	220	11	5	SML	1	2,23	16,000	5376	11988	11988					
024 421	8	1512	526Ba01e	220	11	5	SML	1	0,27	1,900	5376	1452	1452					
024 421	8	1512	526Ba01f	220	11	5	SML	1	1,84	11,900	5376	9892	9892					
024 421	8	1512	526Ca00u	220	11	5	SML	1	0,35	2,100	5376	1882	1882					
024 421	8	1512	526Ca01	220	11	5	SML	1	0,23	2,050	5376	1236	1236					
024 421	8	1512	526Da00p	220	11	5	SML	1	0,29		5376	1559	1559					
024 421	8	1512	526Da01	220	11	5	SML	1	0,83	6,900	5376	4462	4462					
024 421	8	1512	527Aa00u	220	11	5	SML	1	0,05		5376	269	269					
024 421	8	1512	527Ba01a	220	11	5	SML	1	0,27	2,200	5376	1452	1452					
024 421	8	1512	527Ba01b	220	11	5	SML	1	0,99	7,800	5376	5322	5322					
024 421	8	1512	527Ba01c	220	11	5	SML	1	0,17	1,100	5376	914	914					
024 421	8	1512	527Ba01g	220	11	5	SML	1	0,56	17,600	5376	3011	3011					
024 421	8	1512	527Ba00u	220	11	5	SML	1	0,18		5376	968	968					
024 421	8	1512	527Ca00u	220	11	5	SML	1	0,66		5376	3548	3548					
024 421	8	1512	527Ca01e	220	11	5	SML	1	0,95	7,500	5376	5107	5107					
024 421	8	1512	528Aa00u	220	11	5	SML	1	0,73	6,500	5376	3924	3924					
024 421	8	1512	528Aa01a	220	11	5	SML	1	1,10	8,300	5376	5914	5914					
024 421	8	1512	528Aa01b	220	11	5	SML	1	0,52	3,450	5376	2796	2796					
024 421	8	1512	528Aa01c	220	11	5	SML	1	0,27	2,100	5376	1452	1452					
024 421	8	1512	528Aa01d	220	11	5	SML	1	0,59	2,200	5376	3172	3172					
024 421	8	1512	528Aa01e	220	11	5	SML	1	0,25	1,250	5376	1344	1344					
024 421	8	1512	528Aa01f	220	11	5	SML	1	0,25	2,100	5376	1344	1344					
024 421	8	1512	528Aa01g	220	11	5	SML	1	0,32	2,500	5376	1720	1720					
024 421	8	1512	528Aa03a	230	11	5	SML	1	0,19		5376	1021	1021					
024 421	8	1512	528Ba00u	220	11	5	SML	1	0,67	5,900	5376	3602	3602					
024 421	8	1512	528Ba01b	220	11	5	SML	1	0,50	2,000	5376	2688	2688					
024 421	8	1512	528Ba01d	220	11	5	SML	1	1,16	8,100	5376	6236	6236					
024 421	8	1512	528Ba05	230	11	5	SML	1	0,15		5376	806	806					
024 421	8	1512	528Ca00u	220	11	5	SML	1	0,87	8,100	5376	4677	4677					
024 421	8	1512	528Ca01a	220	11	5	SML	1	0,91	8,200	5376	4892	4892					
024 421	8	1512	528Ca01c	220	11	5	SML	1	0,38	3,200	5376	2043	2043					
024 421	8	1512	528Ca01d	220	11	5	SML	1	0,15	1,300	5376	806	806					
024 421	8	1512	528Ca01g	220	11	5	SML	1	0,59	5,100	5376	3172	3172					
024 421	8	1512	528Da00u	220	11	5	SML	1	0,04	0,400	5376	215	215					
024 421	8	1512	528Da01a	220	11	5	SML	1	0,78	3,600	5376	4193	4193					
024 421	8	1512	528Da01b	220	11	5	SML	1	2,31	16,200	5376	12419	12419					
024 421	8	1512	528Ea01b	220	11	5	SML	1	0,11	0,400	5376	591	591					
024 421	8	1512	528Ea04	230	11	5	SML	1	0,17		5376	914	914					
024 421	8	1512	528Ea04	250	11	5	SML	1	0,50		5376	2688	2688					
024 421	8	1512	528Fa00u	220	11	5	SML	1	0,49	4,200	5376	2634	2634					
024 421	8	1512	528Fa00v	220	11	5	SML	1	0,45		5376	2419	2419					
024 421	8	1512	528Fa01a	220	11	5	SML	1	0,17	1,500	5376	914	914					
024 421	8	1512	528Fa01b	220	11	5	SML	1	0,60	4,500	5376	3226	3226					
024 421	8	1512	528Fa01c	220	11	5	SML	1	0,04	0,300	5376	215	215					
024 421	8	1512	528Fa01d	220	11	5	SML	1	0,24	1,100	5376	1290	1290					
024 421	8	1512	528Fa01e	220	11	5	SML	1	1,85	12,500	5376	9946	9946					
024 421	8	1512	529Aa00u	220	11	5	SML	1	0,11		5376	591	591					
024 421	8	1512	529Aa01b	220	11	5	SML	1	0,41	1,600	5376	2204	2204					
024 421	8	1512	529Aa01e	220	11	5	SML	1	0,34	1,300	5376	1828	1828					
024 421	8	1512	529Aa01f	220	11	5	SML	1	0,67	6,050	5376	3602	3602					
024 421	8	1512	529Ba00u	220	11	5	SML	1	0,11		5376	591	591					
024 421	8	1512	529Ba01a	220	11	5	SML	1	0,28	0,720	5376	1505	1505					
024 421	8	1512	529Ca00u	220	11	5	SML	1	0,34		5376	1828	1828					
024 421	8	1512	529Ca01a	220	11	5	SML	1	0,20	0,720	5376	1075	1075					
024 421	8	1512	529Ca01b	220	11	5	SML	1	0,27	0,720	5376	1452	1452					
024 421	8	1512	530Ba00u	220	11	5	SML	1	0,84		5376	4516	4516					
024 421	8	1512	530Ba01	220	11	5	SML	1	0,30	1,200	5376	1613	1613					
024 421	8	1512	531Aa00u	220	11	5	SML	1	0,19		5376	1021	1021					
024 421	8	1512	531Aa01a	220	11	5	SML	1	1,55	12,100	5376	8333	8333					
024 421	8	1512	531Aa01c	220	11	5	SML	1	0,27	1,500	5376	1452	1452					
024 421	8	1512	532Aa00u	220	11	5	SML	1	0,08		5376	430	430					
024 421	8	1512	532Ba00u	220	11	5	SML	1	0,40		5376	2150	2150					
024 421	8	1512	532Ba01	220	11	5	SML	1	0,17	0,200	5376	914	914					
024 421	8	1512	532Ca00u	220	11	5	SML	1	0,52	4,600	5376	2796	2796					
024 421	8	1512	532Ca01b	220	11	5	SML	1	0,40	0,600	5376	2150	2150					

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód Dod. mat. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 421 8	1512	533Aa00u	220	11	5				SML	1	0,08		5376		430		430
024 421 8	1512	533Da01	220	11	5				SML	1	0,64	3,800	5376		3441		3441
024 421 8	1512	551Aa01b	220	11	5				SML	1	0,14	0,700	5376		753		753
024 421 8	1512	551Aa06	250	11	5				SML	1	0,36		5376		1935		1935
024 421 8	1512	551Aa09	240	11	5				SML	1	0,04		5376		215		215
024 421 8	1512	551Ba01a	220	11	5				SML	1	0,16	1,200	5376		860		860
024 421 8	1512	551Ba00p	220	11	5				SML	1	1,16		5376		6236		6236
024 421 8	1512	552Aa00u	220	11	5				SML	1	0,78		5376		4193		4193
024 421 8	1512	552Aa01a	220	11	5				SML	1	0,59	5,050	5376		3172		3172
024 421 8	1512	552Aa01e	220	11	5				SML	1	0,15	1,200	5376		806		806
024 421 8	1512	552Aa01f	220	11	5				SML	1	0,27	1,400	5376		1452		1452
024 421 8	1512	552Ba00u	220	11	5				SML	1	0,49		5376		2634		2634
024 421 8	1512	552Ba01a	220	11	5				SML	1	0,25	0,600	5376		1344		1344
024 421 8	1512	552Ba01b	220	11	5				SML	1	0,29	2,500	5376		1559		1559
024 421 8	1512	552Ba01c	220	11	5				SML	1	0,35	2,100	5376		1882		1882
024 421 8	1512	552Ca00u	220	11	5				SML	1	0,58	4,800	5376		3118		3118
024 421 8	1512	552Ca01a	220	11	5				SML	1	1,25	9,800	5376		6720		6720
024 421 8	1512	552Ca01b	220	11	5				SML	1	0,18	1,400	5376		968		968
024 421 8	1512	552Ca01c	220	11	5				SML	1	0,19	1,700	5376		1021		1021
024 421 8	1512	552Ca01d	220	11	5				SML	1	0,13	0,300	5376		699		699
024 421 8	1512	552Ca01e	220	11	5				SML	1	0,36	3,100	5376		1935		1935
024 421 8	1512	553Ba00u	220	11	5				SML	1	3,06		5376		16451		16451
024 421 8	1512	553Ba01a	220	11	5				SML	1	1,09	7,500	5376		5860		5860
024 421 8	1512	553Ba01b	220	11	5				SML	1	0,47	4,050	5376		2527		2527
024 421 8	1512	553Ba01c	220	11	5				SML	1	0,74	6,600	5376		3978		3978
024 421 8	1512	553Ba01d	220	11	5				SML	1	0,53	4,900	5376		2849		2849
024 421 8	1512	553Ba01e	220	11	5				SML	1	0,05	0,200	5376		269		269
024 421 8	1512	553Ba01f	220	11	5				SML	1	0,27	2,100	5376		1452		1452
024 421 8	1512	553Ba01g	220	11	5				SML	1	1,38	11,200	5376		7419		7419
024 421 8	1512	553Ba01h	220	11	5				SML	1	0,11	0,800	5376		591		591
024 421 8	1512	553Ba01j	220	11	5				SML	1	0,16	0,550	5376		860		860
024 421 8	1512	553Ba07	250	11	5				SML	1	0,35		5376		1882		1882
024 421 8	1512	553Ca00u	220	11	5				SML	1	0,47	4,400	5376		2527		2527
024 421 8	1512	553Ca01a	220	11	5				SML	1	0,71	4,650	5376		3817		3817
024 421 8	1512	553Ca01b	220	11	5				SML	1	0,18	1,300	5376		968		968
024 421 8	1512	553Ca01c	220	11	5				SML	1	0,72	6,400	5376		3871		3871
024 421 8	1512	553Ca01d	220	11	5				SML	1	0,14	0,540	5376		753		753
024 421 8	1512	553Ca01e	220	11	5				SML	1	0,06	0,240	5376		323		323
024 421 8	1512	553Ca01f	220	11	5				SML	1	0,18	1,400	5376		968		968
024 421 8	1512	553Da00u	220	11	5				SML	1	1,89	14,200	5376		10161		10161
024 421 8	1512	553Da01a	220	11	5				SML	1	0,19	0,740	5376		1021		1021
024 421 8	1512	553Da01b	220	11	5				SML	1	0,96	4,950	5376		5161		5161
024 421 8	1512	553Da01c	220	11	5				SML	1	0,67	6,100	5376		3602		3602
024 421 8	1512	553Da01d	220	11	5				SML	1	0,25	1,000	5376		1344		1344
024 421 8	1512	553Da01e	220	11	5				SML	1	1,36	11,200	5376		7311		7311
024 421 8	1512	553Da01f	220	11	5				SML	1	1,03	6,000	5376		5537		5537
024 421 8	1512	553Ea00u	220	11	5				SML	1	0,70		5376		3763		3763
024 421 8	1512	553Fa00u	220	11	5				SML	1	1,25	8,300	5376		6720		6720
024 421 8	1512	553Fa01a	220	11	5				SML	1	0,83	6,400	5376		4462		4462
024 421 8	1512	553Fa01b	220	11	5				SML	1	0,12	0,800	5376		645		645
024 421 8	1512	553Fa01c	220	11	5				SML	1	0,27	1,900	5376		1452		1452
024 421 8	1512	553Fa01d	220	11	5				SML	1	0,29	1,100	5376		1559		1559
024 421 8	1512	554Ca00u	220	11	5				SML	1	0,46	3,600	5376		2473		2473
024 421 8	1512	554Ca01a	220	11	5				SML	1	0,59	4,600	5376		3172		3172
024 421 8	1512	554Ca01b	220	11	5				SML	1	0,30	2,200	5376		1613		1613
024 421 8	1512	554Ca01c	220	11	5				SML	1	0,22	2,000	5376		1183		1183
024 421 8	1512	554Ca01d	220	11	5				SML	1	0,12	0,800	5376		645		645
024 421 8	1512	554Ca01e	220	11	5				SML	1	0,72	5,600	5376		3871		3871
024 421 8	1512	554Ca01f	220	11	5				SML	1	0,25	2,150	5376		1344		1344
024 421 8	1512	555Aa00u	220	11	5				SML	1	0,78		5376		4193		4193
024 421 8	1512	555Aa01a	220	11	5				SML	1	1,39	11,100	5376		7473		7473
024 421 8	1512	555Aa01b	220	11	5				SML	1	0,29	2,300	5376		1559		1559
024 421 8	1512	555Ba01a	220	11	5				SML	1	0,05	0,200	5376		269		269
024 421 8	1512	555Ba01b	220	11	5				SML	1	0,35	2,800	5376		1882		1882
024 421 8	1512	555Ba00u	220	11	5				SML	1	0,15		5376		806		806
024 421 8	1512	555Ba01d	220	11	5				SML	1	0,33	3,000	5376		1774		1774
024 421 8	1512	555Ba01e	220	11	5				SML	1	0,05	0,200	5376		269		269
024 421 8	1512	555Ca00p	220	11	5				SML	1	0,25		5376		1344		1344
024 421 8	1512	555Ca00u	220	11	5				SML	1	1,18		5376		6344		6344
024 421 8	1512	555Ca01a	220	11	5				SML	1	1,40	11,200	5376		7526		7526
024 421 8	1512	555Ca01b	220	11	5				SML	1	0,68	5,400	5376		3656		3656
024 421 8	1512	555Ca01c	220	11	5				SML	1	0,10	0,400	5376		538		538
024 421 8	1512	555Ca01d	220	11	5				SML	1	0,54	2,000	5376		2903		2903
024 421 8	1512	555Ca01e	220	11	5				SML	1	0,54	2,000	5376		2903		2903
024 421 8	1512	555Da00u	220	11	5				SML	1	0,75		5376		4032		4032
024 421 8	1512	555Da01b	220	11	5				SML	1	0,31	2,700	5376		1667		1667
024 421 8	1512	555Da01c	220	11	5				SML	1	0,17	0,900	5376		914		914
024 421 8	1512	555Ea01a	220	11	5				SML	1	0,03	0,260	5376		161		161
024 421 8	1512	555Ea01b	220	11	5				SML	1	0,33	2,800	5376		1774		1774
024 421 9	1512	558Ca01a	220	11	4				SML	2	6,58	40,000	5376		35374		35374

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 421 9	1512	560Ba01a	220	11	4				SML	2	3,49	23,000	5376		18762		18762	
024 421 9	1512	578Ca01a	220	11	4				SML	1	0,37	2,600	5376		1989		1989	
024 421 10	1512	613Ea01a	220	11	5					1	4,83		5376		25966		25966	
024 421 10	1512	619Da01	220	11	5					1	0,75		5376		4032		4032	
024 421 10	1512	620Ca01a	220	11	5					1	1,50		5376		8064		8064	
024 421 10	1512	624Ca01c	220	11	5					1	0,34		5376		1828		1828	
024 421 10	1512	626Aa01a	220	11	5					1	2,50		5376		13440		13440	
024 421 10	1512	628Ba01a	220	11	5					1	1,25		5376		6720		6720	
024 421 10	1512	628Ca07b	250	11	5					1	0,30		5376		1613		1613	
024 421 10	1512	629Ba01b	220	11	5					1	0,55		5376		2957		2957	
024 421 10	1512	630Aa01a	220	11	5					1	1,39		5376		7473		7473	
024 421 10	1512	631Aa01	220	11	5					1	0,70		5376		3763		3763	
024 421 10	1512	631Ca01b	220	11	5					1	3,68		5376		19784		19784	
024 421 10	1512	632Aa01c	220	11	5					1	4,21		5376		22633		22633	
024 421 13	1512	907Aa01a	220	11	6				SML	1	0,15		5376		806		806	
024 421 13	1512	907Ba00u	220	11	6				SML	1	0,78		5376		4193		4193	
024 421 13	1512	907Ba01a	220	11	6				SML	1	2,31		5376		12419		12419	
024 421 13	1512	907Ca01a	220	11	6				SML	1	1,29		5376		6935		6935	
024 421 13	1512	908Aa00u	220	11	6				SML	1	0,25		5376		1344		1344	
024 421 13	1512	908Ba01	220	11	6				SML	1	0,12		5376		645		645	
024 421 13	1512	908Ca01a	220	11	6				SML	1	2,79		5376		14999		14999	
024 421 13	1512	908Ca01b	220	11	6				SML	1	0,17		5376		914		914	
024 421 13	1512	908Ca01c	220	11	6				SML	1	1,00		5376		5376		5376	
024 421 13	1512	909Aa01	220	11	6				SML	1	0,32		5376		1720		1720	
024 421 13	1512	909Ba00u	220	11	6				SML	1	0,27		5376		1452		1452	
024 421 13	1512	909Da00u	220	11	6				SML	1	0,14		5376		753		753	
024 421 13	1512	909Da01a	220	11	6				SML	1	1,75		5376		9408		9408	
024 421 13	1512	909Ea00u	220	11	6				SML	1	0,97		5376		5215		5215	
024 421 13	1512	909Ea01a	220	11	6				SML	1	1,89		5376		10161		10161	
024 421 13	1512	910Aa00u	220	11	6				SML	1	0,51		5376		2742		2742	
024 421 13	1512	910Ba00u	220	11	6				SML	1	1,09		5376		5860		5860	
024 421 13	1512	910Ba01a	220	11	6				SML	1	1,92		5376		10322		10322	
024 421 13	1512	910Ca01a	220	11	6				SML	1	1,32		5376		7096		7096	
024 421 13	1512	910Ca01b	220	11	6				SML	1	0,27		5376		1452		1452	
024 421 13	1512	910Da01a	220	11	6				SML	1	2,80		5376		15053		15053	
024 421 13	1512	910Ea00u	220	11	6				SML	1	0,71		5376		3817		3817	
024 421 13	1512	910Ea01a	220	11	6				SML	1	2,57		5376		13816		13816	
024 421 13	1512	910Ea01b	220	11	6				SML	1	1,04		5376		5591		5591	
024 421 13	1512	910Fa01a	220	11	6				SML	1	0,25		5376		1344		1344	
024 421 13	1512	910Fa01c	220	11	6				SML	1	0,30		5376		1613		1613	
024 421 13	1512	911Aa01a	220	11	6				SML	1	5,77		5376		31020		31020	
024 421 13	1512	912Aa00u	220	11	6				SML	1	0,11		5376		591		591	
024 421 13	1512	912Ba00u	220	11	6				SML	1	0,87		5376		4677		4677	
024 421 13	1512	912Ba01a	220	11	6				SML	1	1,19		5376		6397		6397	
024 421 13	1512	912Ba01b	220	11	6				SML	1	0,91		5376		4892		4892	
024 421 13	1512	912Ca01	220	11	6				SML	1	1,10		5376		5914		5914	
024 421 13	1512	912Da01	220	11	6				SML	1	1,47		5376		7903		7903	
024 421 13	1512	913Ba00u	220	11	6				SML	1	0,27		5376		1452		1452	
024 421 13	1512	913Ba01	220	11	6				SML	1	0,12		5376		645		645	
024 421 13	1512	914Aa00u	220	11	6				SML	1	0,12		5376		645		645	
024 421 13	1512	914Aa01a	220	11	6				SML	1	0,36		5376		1935		1935	
024 421 13	1512	914Aa01b	220	11	6				SML	1	0,66		5376		3548		3548	
024 421 13	1512	914Ca01	220	11	6				SML	1	0,49		5376		2634		2634	
024 421 13	1512	914Da01a	220	11	6				SML	1	0,42		5376		2258		2258	
024 421 13	1512	915Aa00u	220	11	6				SML	1	0,40		5376		2150		2150	
024 421 13	1512	915Aa01a	220	11	6				SML	1	0,57		5376		3064		3064	
024 421 13	1512	915Aa01b	220	11	6				SML	1	0,20		5376		1075		1075	
024 421 13	1512	915Ba00u	220	11	6				SML	1	0,71		5376		3817		3817	
024 421 13	1512	915Ba01	220	11	6				SML	1	1,04		5376		5591		5591	
024 421 13	1512	915Ca00u	220	11	6				SML	1	0,94		5376		5053		5053	
024 421 13	1512	915Ca01a	220	11	6				SML	1	3,57		5376		19192		19192	
024 421 13	1512	915Ca01b	220	11	6				SML	1	0,67		5376		3602		3602	
024 421 13	1512	915Da01a	220	11	6				SML	1	0,88		5376		4731		4731	
024 421 13	1512	915Da01b	220	11	6				SML	1	0,63		5376		3387		3387	
024 421 13	1512	916Aa00u	220	11	6				SML	1	0,54		5376		2903		2903	
024 421 13	1512	916Ba00u	220	11	6				SML	1	0,34		5376		1828		1828	
024 421 13	1512	916Ba01	220	11	6				SML	1	2,48		5376		13332		13332	
024 421 13	1512	916Ca01a	220	11	6				SML	1	5,18		5376		27848		27848	
024 421 13	1512	916Ca01b	220	11	6				SML	1	1,40		5376		7526		7526	
024 421 13	1512	916Da00u	220	11	6				SML	1	1,60		5376		8602		8602	
024 421 13	1512	916Da01a	220	11	6				SML	1	2,74		5376		14730		14730	
024 421 13	1512	916Da01b	220	11	6				SML	1	0,60		5376		3226		3226	
024 421 13	1512	916Ea00u	220	11	6				SML	1	0,26		5376		1398		1398	
024 421 13	1512	916Ea01a	220	11	6				SML	1	0,91		5376		4892		4892	
024 421 13	1512	916Ea01b	220	11	6				SML	1	2,32		5376		12472		12472	
024 421 13	1512	917Aa00u	220	11	6				SML	1	0,56		5376		3011		3011	
024 421 13	1512	917Aa01	220	11	6				SML	1	1,05		5376		5645		5645	
024 421 13	1512	917Ba00u	220	11	6				SML	1	0,71		5376		3817		3817	
024 421 13	1512	917Ba01a	220	11	6				SML	1	4,49		5376		24138		24138	
024 421 13	1512	917Ba01b	220	11	6				SML	1	1,97		5376		10591		10591	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	421	13	1512	917Ca01	220		11	6	SML		1	1,55		5376		8333		8333
024	421	13	1512	918Aa00u	220		11	6	SML		1	0,13		5376		699		699
024	421	13	1512	918Aa01a	220		11	6	SML		1	1,89		5376		10161		10161
024	421	13	1512	918Aa01b	220		11	6	SML		1	0,47		5376		2527		2527
024	421	13	1512	918Ba01a	220		11	6	SML		1	3,72		5376		19999		19999
024	421	13	1512	918Ba01b	220		11	6	SML		1	0,33		5376		1774		1774
024	421	13	1512	919Aa01a	220		11	6	SML		1	0,52		5376		2796		2796
024	421	13	1512	919Aa01b	220		11	6	SML		1	0,58		5376		3118		3118
024	421	13	1512	919Ba01a	220		11	6	SML		1	1,02		5376		5484		5484
024	421	13	1512	919Ba01b	220		11	6	SML		1	0,44		5376		2365		2365
024	421	13	1512	920Aa00u	220		11	6	SML		1	0,39		5376		2097		2097
024	421	13	1512	920Ca01a	220		11	6	SML		1	0,53		5376		2849		2849
024	421	13	1512	920Ca01b	220		11	6	SML		1	0,55		5376		2957		2957
024	421	13	1512	921Ca00u	220		11	6	SML		1	1,23		5376		6612		6612
024	421	13	1512	921Ca01	220		11	6	SML		1	0,19		5376		1021		1021
024	421	13	1512	922Aa00u	220		11	6	SML		1	0,51		5376		2742		2742
024	421	13	1512	922Aa01a	220		11	6	SML		1	0,92		5376		4946		4946
024	421	13	1512	922Aa01b	220		11	6	SML		1	0,41		5376		2204		2204
024	421	13	1512	922Ba01a	220		11	6	SML		1	0,20		5376		1075		1075
024	421	13	1512	922Ca01a	220		11	6	SML		1	0,35		5376		1882		1882
024	421	13	1512	922Ca01c	220		11	6	SML		1	0,30		5376		1613		1613
024	421	13	1512	923Aa01	220		11	6	SML		1	1,41		5376		7580		7580
024	421	13	1512	923Ba01a	220		11	6	SML		1	0,74		5376		3978		3978
024	421	13	1512	923Ba01b	220		11	6	SML		1	1,16		5376		6236		6236
024	421	13	1512	923Da01	220		11	6	SML		1	0,10		5376		538		538
024	421	13	1512	924Aa01a	220		11	6	SML		1	0,99		5376		5322		5322
024	421	13	1512	924Aa01b	220		11	6	SML		1	0,26		5376		1398		1398
024	421	13	1512	924Ba00u	220		11	6	SML		1	0,58		5376		3118		3118
024	421	13	1512	924Ba01a	220		11	6	SML		1	0,77		5376		4140		4140
024	421	13	1512	924Ba01b	220		11	6	SML		1	0,51		5376		2742		2742
024	421	13	1512	924Da00u	220		11	6	SML		1	1,09		5376		5860		5860
024	421	13	1512	924Da01a	220		11	6	SML		1	2,45		5376		13171		13171
024	421	13	1512	924Da01b	220		11	6	SML		1	0,11		5376		591		591
024	421	13	1512	924Da01c	220		11	6	SML		1	0,21		5376		1129		1129
024	421	13	1512	924Ea00u	220		11	6	SML		1	0,05		5376		269		269
024	421	13	1512	924Ea01a	220		11	6	SML		1	0,25		5376		1344		1344
024	421	13	1512	925Ba01a	220		11	6	SML		1	1,65		5376		8870		8870
024	421	13	1512	925Ba01b	220		11	6	SML		1	0,09		5376		484		484
024	421	13	1512	925Ca01	220		11	6	SML		1	1,14		5376		6129		6129
024	421	13	1512	925Da00u	220		11	6	SML		1	0,16		5376		860		860
024	421	13	1512	925Ea01a	220		11	6	SML		1	0,61		5376		3279		3279
024	421	13	1512	926Aa01a	220		11	6	SML		1	0,09		5376		484		484
024	421	13	1512	926Aa01b	220		11	6	SML		1	0,97		5376		5215		5215
024	421	13	1512	926Ba01b	220		11	6	SML		1	1,28		5376		6881		6881
024	421	13	1512	927Aa01a	220		11	6	SML		1	0,95		5376		5107		5107
024	421	13	1512	927Aa01b	220		11	6	SML		1	0,61		5376		3279		3279
024	421	13	1512	927Ba01	220		11	6	SML		1	0,30		5376		1613		1613
024	421	13	1512	927Ca00u	220		11	6	SML		1	0,51		5376		2742		2742
024	421	13	1512	928Aa00u	220		11	6	SML		1	0,19		5376		1021		1021
024	421	13	1512	928Aa01a	220		11	6	SML		1	1,48		5376		7956		7956
024	421	13	1512	928Aa01b	220		11	6	SML		1	0,10		5376		538		538
024	421	13	1512	928Aa01c	220		11	6	SML		1	0,63		5376		3387		3387
024	421	13	1512	928Ba01	220		11	6	SML		1	2,57		5376		13816		13816
024	421	13	1512	928Ca01	220		11	6	SML		1	2,53		5376		13601		13601
024	421	13	1512	928Da00u	220		11	6	SML		1	0,57		5376		3064		3064
024	421	13	1512	928Da01a	220		11	6	SML		1	3,02		5376		16236		16236
024	421	13	1512	929Aa00u	220		11	6	SML		1	0,13		5376		699		699
024	421	13	1512	929Aa01a	220		11	6	SML		1	0,82		5376		4408		4408
024	421	13	1512	929Ca00u	220		11	6	SML		1	0,84		5376		4516		4516
024	421	13	1512	929Ca01	220		11	6	SML		1	0,78		5376		4193		4193
024	421	13	1512	929Da00u	220		11	6	SML		1	0,20		5376		1075		1075
024	421	13	1512	929Da01a	220		11	6	SML		1	2,17		5376		11666		11666
024	421	13	1512	929Da01b	220		11	6	SML		1	0,79		5376		4247		4247
024	421	13	1512	929Da01c	220		11	6	SML		1	0,35		5376		1882		1882
024	421	13	1512	929Ea01a	220		11	6	SML		1	0,50		5376		2688		2688
024	421	13	1512	929Ea01b	220		11	6	SML		1	1,70		5376		9139		9139
024	421	13	1512	929Ea01c	220		11	6	SML		1	0,37		5376		1989		1989
024	421	13	1512	929Fa00u	220		11	6	SML		1	0,32		5376		1720		1720
024	421	13	1512	930Aa01	220		11	6	SML		1	0,56		5376		3011		3011
024	421	13	1512	930Ba00u	220		11	6	SML		1	0,18		5376		968		968
024	421	13	1512	930Ba01a	220		11	6	SML		1	0,87		5376		4677		4677
024	421	13	1512	930Ba01b	220		11	6	SML		1	0,55		5376		2957		2957
024	421	13	1512	930Ca00u	220		11	6	SML		1	0,98		5376		5268		5268
024	421	13	1512	930Ca01a	220		11	6	SML		1	2,42		5376		13010		13010
024	421	13	1512	930Ca01b	220		11	6	SML		1	2,66		5376		14300		14300
024	421	13	1512	930Da00u	220		11	6	SML		1	0,99		5376		5322		5322
024	421	13	1512	930Da01	220		11	6	SML		1	0,28		5376		1505		1505
024	421	13	1512	931Aa00u	220		11	6	SML		1	0,07		5376		376		376
024	421	13	1512	931Aa00v	220		11	6	SML		1	1,18		5376		6344		6344
024	421	13	1512	931Aa01a	220		11	6	SML		1	0,39		5376		2097		2097

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 421 13	1512	931Ca01a	220	11	6				SML	1	1,00		5376		5376		5376	
024 421 13	1512	931Da01a	220	11	6				SML	1	0,43		5376		2312		2312	
024 421 13	1512	931Da01c	220	11	6				SML	1	0,79		5376		4247		4247	
024 421 13	1512	931Ea01a	220	11	6				SML	1	0,49		5376		2634		2634	
024 421 13	1512	931Ea01b	220	11	6				SML	1	0,43		5376		2312		2312	
024 421 13	1512	931Ea01c	220	11	6				SML	1	0,22		5376		1183		1183	
024 421 13	1512	932Aa00u	220	11	6				SML	1	1,12		5376		6021		6021	
024 421 13	1512	932Ba00u	220	11	6				SML	1	0,13		5376		699		699	
024 421 13	1512	932Ba01a	220	11	6				SML	1	0,28		5376		1505		1505	
024 421 13	1512	932Ca01a	220	11	6				SML	1	1,48		5376		7956		7956	
024 421 13	1512	933Ba01a	220	11	6				SML	1	0,22		5376		1183		1183	
024 421 13	1512	933Ca01a	220	11	6				SML	1	0,30		5376		1613		1613	
27 024 421	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích										385,56	1319,560			2072775		2072775	
024 431 8	1512	506Aa01a	220	11	5				SML	1	0,97		5,200	6317		6127		6127
024 431 8	1512	506Aa01c	220	11	5				SML	1	0,20		0,800	6317		1263		1263
024 431 8	1512	506Ba00u	220	11	5				SML	1	1,14		6,200	6317		7201		7201
024 431 8	1512	506Ba01a	220	11	5				SML	1	0,15		0,600	6317		948		948
024 431 8	1512	506Ba01e	220	11	5				SML	1	0,45		2,500	6317		2843		2843
024 431 8	1512	506Ca01b	220	11	5				SML	1	0,27		1,500	6317		1706		1706
024 431 8	1512	507Aa00u	220	11	5				SML	1	0,80		7,000	6317		5054		5054
024 431 8	1512	507Aa01	220	11	5				SML	1	2,83		16,100	6317		17877		17877
024 431 8	1512	510Aa01e	220	11	5				SML	1	0,37		1,800	6317		2337		2337
024 431 8	1512	510Aa01f	220	11	5				SML	1	0,95		4,500	6317		6001		6001
024 431 8	1512	510Ba00v	220	11	5				SML	1	2,09		12,100	6317		13203		13203
024 431 8	1512	510Ba00u	220	11	5				SML	1	0,03		0,270	6317		190		190
024 431 8	1512	510Ba04	250	11	5				SML	1	0,47		4,230	6317		2969		2969
024 431 8	1512	525Aa00u	220	11	5				SML	1	1,14			6317		7201		7201
024 431 8	1512	525Aa01a	220	11	5				SML	1	0,41		1,700	6317		2590		2590
024 431 8	1512	525Aa01c	220	11	5				SML	1	0,39		3,000	6317		2464		2464
024 431 8	1512	525Aa01e	220	11	5				SML	1	0,25		2,100	6317		1579		1579
024 431 8	1512	525Aa01f	220	11	5				SML	1	0,22		0,900	6317		1390		1390
024 431 8	1512	525Aa01g	220	11	5				SML	1	0,21		2,000	6317		1327		1327
024 431 8	1512	525Aa01h	220	11	5				SML	1	0,68		5,200	6317		4296		4296
024 431 8	1512	525Aa01j	220	11	5				SML	1	0,28		1,950	6317		1769		1769
024 431 8	1512	525Ba00u	220	11	5				SML	1	2,16		18,500	6317		13645		13645
024 431 8	1512	525Ba01a	220	11	5				SML	1	0,61		2,400	6317		3853		3853
024 431 8	1512	527Ca01c	220	11	5				SML	1	0,18		9,100	6317		1137		1137
024 431 9	1512	558Aa00u	220	11	4				SML	2	0,27		2,000	6317		1706		1706
024 431 9	1512	558Aa00v	220	11	4				SML	2	0,55		3,500	6317		3474		3474
024 431 9	1512	558Ba00p	220	11	4				SML	2	0,59		4,000	6317		3727		3727
024 431 9	1512	558Ba01b	220	11	4				SML	2	0,17		1,200	6317		1074		1074
024 431 9	1512	558Ca00u	220	11	4				SML	2	0,31		2,000	6317		1958		1958
024 431 9	1512	558Ca01b	220	11	4				SML	2	0,04		0,150	6317		253		253
024 431 9	1512	558Ca03a	230	11	4				SML	2	1,08		7,000	6317		6822		6822
024 431 9	1512	559Aa00u	220	11	4				SML	2	0,07		0,400	6317		442		442
024 431 9	1512	559Aa01a	220	11	4				SML	2	0,96		7,000	6317		6064		6064
024 431 9	1512	559Aa01b	220	11	4				SML	2	0,58		4,000	6317		3664		3664
024 431 9	1512	559Aa01c	220	11	4				SML	2	0,42		2,600	6317		2653		2653
024 431 9	1512	559Ba01c	220	11	4				SML	2	1,92		14,000	6317		12129		12129
024 431 9	1512	559Ba05	230	11	4				SML	2	0,23		1,500	6317		1453		1453
024 431 9	1512	559Ca00u	220	11	4				SML	2	0,36		2,500	6317		2274		2274
024 431 9	1512	559Ca01a	220	11	4				SML	2	0,82		6,500	6317		5180		5180
024 431 9	1512	560Aa00v	220	11	4				SML	2	0,37		2,500	6317		2337		2337
024 431 9	1512	560Aa01e	220	11	4				SML	2	2,02		15,000	6317		12760		12760
024 431 9	1512	560Ba00u	220	11	4				SML	2	0,33		2,500	6317		2085		2085
024 431 9	1512	560Ba00v	222	11	4				SML	2	1,51		14,500	6317		9539		9539
024 431 9	1512	560Ba01c	220	11	4				SML	2	0,13		0,800	6317		821		821
024 431 9	1512	560Ba01d	220	11	4				SML	2	0,42		3,000	6317		2653		2653
024 431 9	1512	561Aa00u	220	11	4				SML	2	0,33		2,500	6317		2085		2085
024 431 9	1512	561Aa00v	220	11	4				SML	2	0,34		2,500	6317		2148		2148
024 431 9	1512	561Aa01b	220	11	4				SML	2	1,69		13,000	6317		10676		10676
024 431 9	1512	561Aa01e	220	11	4				SML	2	0,70		5,500	6317		4422		4422
024 431 9	1512	561Aa01f	220	11	4				SML	2	0,21		1,500	6317		1327		1327
024 431 9	1512	561Ba00u	220	11	4				SML	2	1,15		8,000	6317		7265		7265
024 431 9	1512	561Ba01c	220	11	4				SML	2	0,90		7,000	6317		5685		5685
024 431 9	1512	561Ba01d	220	11	4				SML	2	2,15		15,000	6317		13582		13582
024 431 9	1512	561Ba01f	220	11	4				SML	2	0,47		7,500	6317		2969		2969
024 431 9	1512	564Ca00u	220	11	4				SML	1	0,22		1,500	6317		1390		1390
024 431 9	1512	565Aa01a	220	11	4				SML	1	4,05		32,000	6317		25584		25584
024 431 9	1512	565Ba00u	220	11	4				SML	1	0,35		3,000	6317		2211		2211
024 431 9	1512	565Ba01c	220	11	4				SML	1	0,73		5,500	6317		4611		4611
024 431 9	1512	565Ba01d	220	11	4				SML	1	0,12		0,800	6317		758		758
024 431 9	1512	565Ba06	230	11	4				SML	1	0,37		2,500	6317		2337		2337
024 431 9	1512	566Ba00u	220	11	4				SML	2	0,29		2,500	6317		1832		1832
024 431 9	1512	567Aa00u	220	11	4				SML	2	1,32		10,000	6317		8338		8338
024 431 9	1512	567Aa01a	220	11	4				SML	2	0,66		4,500	6317		4169		4169
024 431 9	1512	567Aa01c	220	11	4				SML	2	0,15		1,100	6317		948		948
024 431 9	1512	567Da01	220	11	4				SML	2	0,06		0,400	6317		379		379

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 431 9	1512	572Aa00u	220	11 4							2	1,00	8,000	6317		6317		6317
024 431 9	1512	572Aa00u	220	11 4					SML		2	0,65	4,000	6317		4106		4106
024 431 9	1512	572Aa01c	220	11 4					SML		2	0,82	5,800	6317		5180		5180
024 431 9	1512	572Ba00u	220	11 4					SML		2	0,63	4,000	6317		3980		3980
024 431 9	1512	574Ba00u	220	11 4					SML		2	0,40	3,000	6317		2527		2527
024 431 9	1512	576Da00p	220	11 4					SML		1	4,57	35,000	6317		28869		28869
024 431 9	1512	576Da01b	220	11 4					SML		1	0,17	1,300	6317		1074		1074
024 431 9	1512	577Aa00u	220	11 4					SML		1	0,35	2,500	6317		2211		2211
024 431 9	1512	578Aa00u	220	11 4					SML		1	0,37	3,000	6317		2337		2337
024 431 9	1512	578Aa01d	220	11 4					SML		1	0,78	6,000	6317		4927		4927
024 431 9	1512	578Ca00p	220	11 4					SML		1	0,22	1,500	6317		1390		1390
024 431 9	1512	581Aa00u	220	11 4					SML		1	1,33	8,000	6317		8402		8402
024 431 9	1512	581Aa01a	220	11 4					SML		1	1,07	7,700	6317		6759		6759
024 431 9	1512	581Ba01a	220	11 4					SML		1	0,13	0,800	6317		821		821
024 431 9	1512	581Da01	220	11 4					SML		1	1,50	12,000	6317		9476		9476
024 431 9	1512	582Ba00u	220	11 4					SML		1	0,42	3,200	6317		2653		2653
024 431 9	1512	582Ca00u	220	11 4					SML		1	1,85	15,000	6317		11686		11686
024 431 9	1512	582Ca01b	220	11 4					SML		1	0,87	7,000	6317		5496		5496
024 431 9	1512	647Aa01c	220	11 4					SML		1	0,13	0,800	6317		821		821
024 431 9	1512	647Aa01d	220	11 4					SML		1	0,42	3,200	6317		2653		2653
024 431 9	1512	647Ba01c	220	11 4					SML		1	1,68	13,000	6317		10613		10613
024 431 9	1512	647Ca01c	220	11 4					SML		1	0,48	3,600	6317		3032		3032
024 431 9	1512	647Ca01f	220	11 4					SML		1	0,50	3,600	6317		3159		3159
024 431 9	1512	648Aa00u	220	11 4					SML		1	0,09	0,600	6317		569		569
024 431 9	1512	648Aa01b	220	11 4					SML		1	2,79	20,000	6317		17624		17624
024 431 9	1512	648Ca00p	220	11 4					SML		1	0,19	1,500	6317		1200		1200
024 431 9	1512	648Ca01	220	11 4					SML		1	1,48	11,000	6317		9349		9349
024 431 9	1512	648Da01	220	11 4					SML		1	1,05	8,000	6317		6633		6633
024 431 10	1512	614Aa01a	220	11 4							1	2,37		6317		14971		14971
024 431 10	1512	614Ba00p	220	11 4							1	0,47		6317		2969		2969
024 431 10	1512	614Ba07a	240	11 4							1	1,02		6317		6443		6443
024 431 10	1512	614Ba07b	240	11 4							1	0,17		6317		1074		1074
024 431 10	1512	614Ea00u	220	11 4							1	0,29		6317		1832		1832
024 431 10	1512	614Ea04a	240	11 4							1	0,18		6317		1137		1137
024 431 10	1512	614Ea04b	240	11 4							1	0,51		6317		3222		3222
024 431 10	1512	614Fa00u	220	11 4							1	0,27		6317		1706		1706
024 431 10	1512	614Fa01b	220	11 4							1	4,60		6317		29058		29058
024 431 10	1512	614Ga01b	220	11 4							1	0,32		6317		2021		2021
024 431 10	1512	615Ba05b	240	11 4							1	0,19		6317		1200		1200
024 431 10	1512	615Ba11b	240	11 4							1	0,42		6317		2653		2653
024 431 10	1512	616Ca14	240	11 4							1	0,25		6317		1579		1579
024 431 10	1512	617Ba06b	250	11 4							1	0,31		6317		1958		1958
024 431 10	1512	617Ca14b	250	11 4							1	0,19		6317		1200		1200
024 431 10	1512	618Aa00u	220	11 4							1	0,40		6317		2527		2527
024 431 10	1512	618Ca05a	240	11 4							1	0,25		6317		1579		1579
024 431 10	1512	619Ca00u	220	11 4							1	1,06		6317		6696		6696
024 431 10	1512	620Ba04	230	11 4							1	0,19		6317		1200		1200
024 431 10	1512	621Ca01a	220	11 4							1	0,46		6317		2906		2906
024 431 10	1512	621Ca01b	220	11 4							1	0,80		6317		5054		5054
024 431 10	1512	621Ca04	230	11 4							1	0,24		6317		1516		1516
024 431 10	1512	622Ca01b	220	11 4							1	1,73		6317		10928		10928
024 431 10	1512	622Da00u	220	11 4							1	1,91		6317		12065		12065
024 431 10	1512	622Da06	230	11 4							1	0,25		6317		1579		1579
024 431 10	1512	625Aa01a	220	11 4							1	2,13		6317		13455		13455
024 431 10	1512	625Ba00u	220	11 4							1	1,13		6317		7138		7138
024 431 10	1512	625Ba01a	220	11 4							1	0,49		6317		3095		3095
024 431 10	1512	626Aa00u	220	11 4							1	0,51		6317		3222		3222
024 431 10	1512	626Ba00u	220	11 4							1	0,26		6317		1642		1642
024 431 10	1512	627Ca01a	220	11 4							1	2,06		6317		13013		13013
024 431 10	1512	629Aa01	220	11 4							1	0,22		6317		1390		1390
024 431 10	1512	629Ba01b	220	11 4							1	0,55		6317		3474		3474
024 431 10	1512	629Ca01a	220	11 4							1	1,60		6317		10107		10107
024 431 10	1512	629Ca01c	220	11 4							1	0,74		6317		4675		4675
024 431 10	1512	630Ba00u	220	11 4							1	0,84		6317		5306		5306
024 431 10	1512	630Ba04b	250	11 4							1	0,35		6317		2211		2211
024 431 10	1512	630Ca05c	230	11 4							1	0,14		6317		884		884
024 431 10	1512	630Ca05c	240	11 4							1	0,13		6317		821		821
024 431 16	1512	623Aa00u	220	11 4					SML		1	0,84		6317		5306		5306
024 431 16	1512	623Ba01a	220	11 4					SML		1	0,99		6317		6254		6254
024 431 16	1512	623Ba01b	220	11 4					SML		1	0,15		6317		948		948
024 431 16	1512	623Ba01e	220	11 4					SML		1	0,16		6317		1011		1011
024 431 16	1512	623Ba12	230	11 4					SML		1	0,30		6317		1895		1895
024 431 16	1512	623Ca01a	220	11 4					SML		1	0,26		6317		1642		1642
024 431 16	1512	623Ca01b	220	11 4					SML		1	0,07		6317		442		442
024 431 16	1512	623Ca06	230	11 4					SML		1	0,09		6317		569		569
024 431 16	1512	623Da00u	220	11 4					SML		1	0,45		6317		2843		2843
024 431 16	1512	623Da01b	220	11 4					SML		1	0,39		6317		2464		2464
024 431 16	1512	623Da01b	230	11 4					SML		1	0,39		6317		2464		2464
024 431 16	1512	623Da01c	220	11 4					SML		1	0,05		6317		316		316
024 431 16	1512	623Da12	230	11 4					SML		1	0,59		6317		3727		3727

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

024	431	16	1512	901Aa06	240	11	4			SML	1	1,56			6317		9855		9855
024	431	16	1512	903Ba01	220	11	4			SML	1	0,45			6317		2843		2843
024	431	16	1512	904Ba05	230	11	4			SML	1	0,47			6317		2969		2969
024	431	16	1512	904Ba11	230	11	4			SML	1	0,36			6317		2274		2274
024	431	16	1512	904Ca01	220	11	4			SML	1	0,14			6317		884		884
024	431	16	1512	904Ca03	230	11	4			SML	1	0,07			6317		442		442
024	431	16	1512	904Ca05	230	11	4			SML	1	0,40			6317		2527		2527
024	431	16	1512	904Ca11	230	11	4			SML	1	0,40			6317		2527		2527
024	431	16	1512	904Da05	230	11	4			SML	1	0,42			6317		2653		2653
024	431	16	1512	904Da05	240	11	4			SML	1	0,40			6317		2527		2527
024	431	16	1512	904Ea01b	220	11	4			SML	1	3,11			6317		19646		19646
024	431	16	1512	904Ea01c	220	11	4			SML	1	0,25			6317		1579		1579
024	431	16	1512	904Ea04	230	11	4			SML	1	0,10			6317		632		632
024	431	16	1512	904Ea04	240	11	4			SML	1	0,03			6317		190		190
024	431	16	1512	904Ea05	230	11	4			SML	1	0,24			6317		1516		1516
024	431	16	1512	904Ea05	240	11	4			SML	1	0,40			6317		2527		2527
024	431	16	1512	904Ea09	230	11	4			SML	1	0,29			6317		1832		1832
024	431	16	1512	904Ea09	240	11	4			SML	1	0,20			6317		1263		1263
024	431	16	1512	905Aa01b	220	11	4			SML	1	0,38			6317		2400		2400
024	431	16	1512	905Aa06	230	11	4			SML	1	0,65			6317		4106		4106
024	431	16	1512	905Ba01a	220	11	4			SML	1	0,28			6317		1769		1769
024	431	16	1512	905Ba01b	220	11	4			SML	1	0,20			6317		1263		1263
024	431	16	1512	905Ba05	230	11	4			SML	1	1,22			6317		7707		7707
024	431	16	1512	905Ba06	230	11	4			SML	1	0,15			6317		948		948
024	431	16	1512	905Ca00u	220	11	4			SML	1	0,06			6317		379		379
024	431	16	1512	905Ca01	220	11	4			SML	1	1,41			6317		8907		8907
024	431	16	1512	905Ca04	230	11	4			SML	1	0,31			6317		1958		1958
024	431	16	1512	905Ca05	230	11	4			SML	1	0,25			6317		1579		1579
024	431	16	1512	905Ca06	230	11	4			SML	1	0,21			6317		1327		1327
024	431	16	1512	905Ca09	230	11	4			SML	1	0,20			6317		1263		1263
024	431	16	1512	906Aa00u	220	11	4			SML	1	0,07			6317		442		442
024	431	16	1512	906Aa01a	220	11	4			SML	1	0,26			6317		1642		1642
024	431	16	1512	906Aa05	230	11	4			SML	1	0,29			6317		1832		1832
024	431	16	1512	906Ba00u	220	11	4			SML	1	0,19			6317		1200		1200
024	431	16	1512	906Ba01b	220	11	4			SML	1	1,65			6317		10423		10423
024	431	16	1512	906Ba05	230	11	4			SML	1	0,73			6317		4611		4611
024	431	16	1512	906Ba05	240	11	4			SML	1	0,35			6317		2211		2211
024	431	16	1512	906Ca00u	220	11	4			SML	1	0,09			6317		569		569
024	431	16	1512	906Ca01b	220	11	4			SML	1	2,26			6317		14276		14276
024	431	16	1512	906Ca04	230	11	4			SML	1	0,14			6317		884		884
024	431	16	1512	906Ca09	240	11	4			SML	1	0,15			6317		948		948
024	431	16	1512	973Ba01	220	11	4			SML	1	1,46			6317		9223		9223
024	431	16	1512	973Ca01a	220	11	4			SML	1	0,40			6317		2527		2527
024	431	16	1512	973Ca01c	220	11	4			SML	1	0,37			6317		2337		2337
024	431	16	1512	975Aa01a	220	11	4			SML	1	0,10			6317		632		632
024	431	16	1512	975Ba01a	220	11	4			SML	1	0,95			6317		6001		6001
024	431	16	1512	976Ba01a	220	11	4			SML	1	2,15			6317		13582		13582
024	431	16	1512	976Ba01d	220	11	4			SML	1	0,11			6317		695		695
024	431	16	1512	976Ca01a	220	11	4			SML	1	0,38			6317		2400		2400
024	431	16	1512	976Ca01b	220	11	4			SML	1	0,76			6317		4801		4801
024	431	16	1512	976Ea01	220	11	4			SML	1	0,25			6317		1579		1579
024	431	16	1512	976Fa01d	220	11	4			SML	1	0,42			6317		2653		2653
024	431	16	1512	979Ca01b	220	11	4			SML	1	0,89			6317		5622		5622
27	024	431	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně									136,36	525,700		861387		861387		

024	521	13	1512	929Fa05	240	11	6				1	0,25			6720		1680		1680
024	521	16	1512	623Da00u	220	11	7				1	0,25			6720		1680		1680
024	521	16	1512	623Da12	230	11	7				1	0,30			6720		2016		2016
024	521	16	1512	904Ea01b	220	11	7				1	0,40			6720		2688		2688
024	521	16	1512	905Ba01b	220	11	7				1	0,10			6720		672		672
024	521	16	1512	905Ba05	230	11	8				1	0,50			6720		3360		3360
024	521	16	1512	905Ca01	230	11	8				1	0,30			6720		2016		2016
024	521	16	1512	906Ca00u	220	11	8				1	0,09			6720		605		605
024	521	16	1512	906Ca01b	220	11	7				1	2,00			6720		13440		13440
024	521	16	1512	967Ba01a	220	11	7				1	1,30			6720		8736		8736
024	521	16	1512	967Ba01c	220	11	7				1	0,90			6720		6048		6048
024	521	16	1512	969Ba01a	220	11	7				1	0,65			6720		4368		4368
024	521	16	1512	969Ca01c	220	11	7				1	0,80			6720		5376		5376
024	521	16	1512	970Ca01a	220	11	7				1	0,45			6720		3024		3024
024	521	16	1512	970Da01b	220	11	7				1	0,40			6720		2688		2688
024	521	16	1512	973Ba01	220	11	7				1	0,85			6720		5712		5712
024	521	16	1512	976Ba01a	220	11	8				1	1,20			6720		8064		8064
024	521	16	1512	976Ca01b	220	11	8				1	0,40			6720		2688		2688
024	521	16	1512	979Ca01b	220	11	8				1	0,45			6720		3024		3024
27	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									11,59			77885		77885		

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód Dod. mat. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni											826,72	2612,960		6711803	6711803		
031	121	10	1512	643Aa10				11	11	1	3,00		24192	72576		72576	
031	121	10	1512	643Ba09				11	11	1	3,00		24192	72576		72576	
27	031	121-Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně										6,00			145152		145152
031	321	8	1512	515Ba01				11	1	1	0,70	12,000	17472	12230		12230	
031	321	8	1512	515Ba02b				11	1	1	1,06	6,000	17472	18520		18520	
031	321	8	1512	515Ba02c				11	1	1	0,61	12,000	17472	10658		10658	
031	321	8	1512	515Ba02a				11	1	1	0,93	19,000	17472	16249		16249	
031	321	8	1512	516Aa02b				11	10	1	0,58	3,500	17472	10134		10134	
031	321	10	1512	624Ba02				11	7	1	1,90		17472	33197		33197	
031	321	10	1512	625Ba02a				11	7	1	0,94		17472	16424		16424	
031	321	10	1512	632Aa01a				11	9	1	2,86		17472	49970		49970	
031	321	10	1512	638Ca01b				11	9	1	1,41		17472	24636		24636	
031	321	16	1512	968Ea02b				11	10	1	0,46		17472	8037		8037	
27	031	321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovan										11,45	52,500		200055		200055
031	421	8	1512	515Ca02a				11	10	1	0,41	1,200	14784	6061		6061	
031	421	8	1512	515Ea02c				11	10	1	0,48	1,200	14784	7096		7096	
031	421	8	1512	516Aa02a				11	10	1	0,54	3,500	14784	7983		7983	
031	421	8	1512	516Ba02				11	10	1	0,94	1,000	14784	13897		13897	
031	421	8	1512	516Fa02a				11	10	1	0,14	0,500	14784	2070		2070	
031	421	8	1512	516Fa02b				11	10	1	0,60	0,600	14784	8870		8870	
031	421	8	1512	516Fa02c				11	10	1	0,12	0,150	14784	1774		1774	
031	421	8	1512	517Ca02				11	10	1	0,61	0,800	14784	9018		9018	
031	421	8	1512	517Fa02a				11	10	1	0,20	0,200	14784	2957		2957	
031	421	8	1512	517Fa02b				11	10	1	0,94	1,000	14784	13897		13897	
031	421	8	1512	521Aa02b				11	10	1	1,66	3,000	14784	24541		24541	
031	421	10	1512	614Da02a				11	10	1	1,08		14784	15967		15967	
031	421	10	1512	614Ea02a				11	10	1	1,04		14784	15375		15375	
031	421	10	1512	614Ea02b				11	10	1	0,66		14784	9757		9757	
031	421	10	1512	614Fa02				11	10	1	1,40		14784	20698		20698	
031	421	10	1512	615Ba02b				11	10	1	0,33		14784	4879		4879	
031	421	10	1512	617Aa02a				11	11	1	1,02		14784	15080		15080	
031	421	10	1512	619Ba02				11	11	1	0,43		14784	6357		6357	
031	421	10	1512	628Aa02				11	11	1	1,90		14784	28090		28090	
031	421	10	1512	641Ca02a				11	11	1	3,54		14784	52335		52335	
031	421	10	1512	643Aa02				11	11	1	3,82		14784	56475		56475	
031	421	10	1512	643Ba02				11	11	1	1,65		14784	24394		24394	
27	031	421-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně										23,51	13,150		347571		347571
031	521	8	1512	516Fa02a				11	10	1	0,63	6,000	18816	11854		11854	
031	521	8	1512	516Fa02c				11	10	1	0,08	0,150	18816	1505		1505	
031	521	8	1512	517Fa02b				11	10	1	0,17	0,500	18816	3199		3199	
031	521	8	1512	521Aa02b				11	10	1	0,18	0,500	18816	3387		3387	
031	521	10	1512	614Ca02				11	7	1	0,55		18816	10349		10349	
031	521	10	1512	614Da01d				11	7	1	1,53		18816	28788		28788	
031	521	10	1512	615Ba02a				11	7	1	0,43		18816	8091		8091	
031	521	13	1512	909Da01c				11	12	1	0,65	0,600	18816	12230		12230	
031	521	13	1512	909Ea02				11	12	1	2,85	3,000	18816	53626		53626	
031	521	13	1512	920Aa02				11	9	1	2,91	3,000	18816	54755		54755	
031	521	13	1512	924Ea01b				11	6	1	0,81	0,800	18816	15241		15241	
031	521	13	1512	925Ba02b				11	6	1	1,24	1,000	18816	23332		23332	
031	521	13	1512	925Ca03				11	6	1	0,68	0,600	18816	12795		12795	
031	521	13	1512	926Aa01b				11	6	1	0,97	1,000	18816	18252		18252	
031	521	13	1512	926Ba02				11	6	1	2,50	2,000	18816	47040		47040	
031	521	13	1512	927Ba01				11	6	1	0,51	0,500	18816	9596		9596	
031	521	13	1512	932Ba01b				11	3	1	1,80	1,800	18816	33869		33869	
031	521	13	1512	932Ca02				11	3	1	1,88	1,800	18816	35374		35374	
031	521	16	1512	905Aa02b				11	10	1	0,08		18816	1505		1505	
031	521	16	1512	905Aa03				11	10	1	0,79		18816	14865		14865	
031	521	16	1512	968Ba03				11	10	1	11,31		18816	212809		212809	
031	521	16	1512	968Ca03				11	10	1	5,34		18816	100477		100477	
031	521	16	1512	969Ba01a				11	11	1	0,37		18816	6962		6962	
031	521	16	1512	970Aa03				11	11	1	1,27		18816	23896		23896	
031	521	16	1512	970Ba02				11	10	1	2,71		18816	50991		50991	
031	521	16	1512	973Ba02				11	11	1	0,15		18816	2822		2822	
27	031	521-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně										42,39	23,250		797610		797610
031	611	10	1512	641Ca02a				11	11	1	0,15	0,500	9408	4704		4704	
031	611	10	1512	643Aa02				11	11	1	0,09	0,300	9408	2822		2822	
031	611	10	1512	643Ba02				11	11	1	0,06	0,200	9408	1882		1882	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód Dod. mat. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
27	031	611	Rozčleňování porostů								0,30	1,000	km	9408		9408

*	031	Prořezávky									83,65	89,900		1499796		1499796
=====																
	032	311	10	1512	613Ca03			11	10	1	0,20		6048	1210		1210
	032	311	10	1512	613Ea03			11	10	1	0,30		6048	1814		1814
	032	311	10	1512	629Ca03			11	10	1	0,80		6048	4838		4838
	032	311	10	1512	642Aa03a			11	10	1	0,70		6048	4234		4234
27	032	311	Zpřístupňování porostů řezem								2,00			12096		12096

*	032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									2,00			12096		12096
=====																
	058	411	13	1512	928Da555				8			4,450	6720	29904		29904
27	058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic									4,450	km	29904		29904

*	058	Ostatní pěstební práce										4,450		29904		29904
=====																
27	1	VŘ Rosice 2023-31.12.2027 * Předaný projekt												celkem zakázka 16078979	4715880	20794859

Rozpis dle arondace:																
0 - Nešetřeno														16078979	4715880	20794859

Rozpis dle potenciálního vlastníka:																
0 -														29904		29904
11 - Parcely nepodléhající restitucím														16042785	4715880	20758665
14 - Parcely s nedokončeným vlastnickým řízením														6290		6290

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód Dod. mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
27	2	-	VŘ Rosice 2023-31.12.2027	*	Předaný-podmíněný														

011	021	10	1512 999X 999					12				0,50	150,000	87		13050		13050	
27	011	021	Úklid a pálení klestu - jehličnatého									0,50	150,000	m3		13050		13050	

011	111	10	1512 999X 999					10				5,00	1750,000	67		117250		117250	
011	111	13	1512 907Aa14					11 12			2	0,80	300,000	67		20100		20100	
011	111	13	1512 907Ca14					11 12			2	0,80	300,000	67		20100		20100	
011	111	13	1512 916Ea15					11 12			2	0,40	280,000	67		18760		18760	
011	111	13	1512 922Ca16					11 12			2	0,80	350,000	67		23450		23450	
011	111	13	1512 925Da16					11 12			2	0,80	300,000	67		20100		20100	
011	111	16	1512 999X 999					11			2	1,00	400,000	67		26800		26800	
27	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									9,60	3680,000	m3		246560		246560	

011	121	10	1512 999X 999					12				0,50	200,000	67		13400		13400	
27	011	121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého									0,50	200,000	m3		13400		13400	

011	131	10	1512 999X 999					10				1,00	300,000	67		20100		20100	
011	131	13	1512 907Aa14					11 12			2	1,20	300,000	67		20100		20100	
011	131	13	1512 908Aa14					11 12			2	2,00	800,000	67		53600		53600	
011	131	13	1512 908Ca15					11 12			2	0,80	400,000	67		26800		26800	
011	131	13	1512 909Ea14					11 12			2	1,00	400,000	67		26800		26800	
011	131	13	1512 915Ba15					11 12			2	1,30	420,000	67		28140		28140	
011	131	13	1512 920Ba15					11 12			2	2,00	569,000	67		38123		38123	
011	131	13	1512 920Ca15					11 12			2	0,90	380,000	67		25460		25460	
011	131	13	1512 922Ba15					11 12			2	0,80	440,000	67		29480		29480	
011	131	13	1512 923Ba16					11 12			2	0,60	159,000	67		10653		10653	
011	131	13	1512 924Aa16					11 12			2	0,80	335,000	67		22445		22445	
011	131	16	1512 999X 999					3			2	2,00	650,000	67		43550		43550	
27	011	131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého									14,40	5153,000	m3		345251		345251	

011	211	10	1512 999X 999					10				0,30	50,000	54		2700		2700	
27	011	211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.									0,30	50,000	m3		2700		2700	

011	411	10	1512 999X 999					10				1,50	600,000	121		72600		72600	
27	011	411	Drcení klestu									1,50	600,000	m3		72600		72600	

011	611	9	1512 999Xa999					12			2	4,00	4,000	24192		96768		96768	
011	611	10	1512 999X 999					10				2,00	2,000	24192		48384		48384	
011	611	16	1512 999X 999					3			2	0,60		24192		14515		14515	
011	611	16	1512 999X 999					11			2	2,00		24192		48384		48384	
27	011	611	Dočišťování ploch po těžbě									8,60	6,000	ha		208051		208051	

*	011		Vyklizování ploch po těžbě									35,40	9839,000			901612		901612	
=====																			
012	051	9	1512 999X 999					12	SML		2	1,00	4,000	37632		37632		37632	
012	051	16	1512 999X 999					5			2	0,30		37632		11290		11290	
27	012	051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně									1,30	4,000			48922		48922	

012	061	9	1512 999Xa999					12	SML		2	1,00	1,000	5376		5376		5376	
27	012	061	Příprava půdy na holině -chemicky v pruzích									1,00	1,000			5376		5376	

012	171	9	1512 999X 999					12	SML		2	1,45	1,000	6317		9160		9160	
27	012	171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně									1,45	1,000			9160		9160	

*	012		Příprava půdy pro obnovu lesa									3,75	6,000			63458		63458	
=====																			
016	612	8	1512 999X 999					10	1255 SML		1	0,30	0,900	6989	14000	6290	12600	18890	
016	612	8	1512 999X 999					10	10255 SML		1	0,30	1,000	6989	20944	6989	20944	27933	
016	612	8	1512 999X 999					10	20255 SML		1	0,50	3,600	6989	11984	25160	43142	68302	
016	612	8	1512 999X 999					10	42255 SML		1	1,60	13,000	6989	15120	90857	196560	287417	
016	612	8	1512 999X 999					10	53265 SML		1	0,20	0,700	6989	14784	4892	10349	15241	
016	612	8	1512 999X 999					10	67255 SML		1	0,10	0,300	6989	32704	2097	9811	11908	
016	612	8	1512 999X 999					10	74145 SML		1	0,20	0,600	6989	15344	4193	9206	13399	
016	612	8	1512 999X 999					10	80385 SML		1	0,60	2,900	6989	67424	20268	195530	215798	
016	612	8	1512 999X 999					10	83255 SML		1	0,10	0,400	6989	13664	2796	5466	8262	
016	612	8	1512 999Xa999					10	1260 SML		1	0,68	2,000	6989	10864	13978	21728	35706	
016	612	10	1512 999X 999					10	1260 SML			0,30	0,900	6989	10864	6290	9778	16068	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód Dod. mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016	612	10	1512	999X	999			10	10260	SML		0,20	0,700	6989	13104	4892	9173	14065
016	612	10	1512	999X	999			10	20255	SML		1,50	14,400	6989	11984	100642	172570	273212
016	612	10	1512	999X	999			10	30255	SML		2,00	4,500	6989	14784	31451	66528	97979
016	612	10	1512	999X	999			10	42265	SML		1,30	10,530	6989	15904	73594	167469	241063
016	612	10	1512	999X	999			10	50265	SML		1,30	9,360	6989	15344	65417	143620	209037
016	612	10	1512	999X	999			10	52270	SML		0,50	2,000	6989	11200	13978	22400	36378
016	612	10	1512	999X	999			10	53270	SML		0,50	2,000	6989	10080	13978	20160	34138
016	612	10	1512	999X	999			10	74260	SML		0,30	0,900	6989	13104	6290	11794	18084
016	612	10	1512	999X	999			10	80280	SML		0,50	3,000	6989	10864	20967	32592	53559
016	612	10	1512	999X	999			10	83135	SML		0,25	0,900	6989	13664	6290	12298	18588
016	612	13	1512	999Xa	999			10	1265	SML	2	1,00	3,000	6989	15120	20967	45360	66327
016	612	13	1512	999Xa	999			10	42260	SML	2	1,00	9,000	6989	9408	62901	84672	147573
016	612	13	1512	999Xa	999			10	50260	SML	2	1,00	8,000	6989	9632	55912	77056	132968
016	612	13	1512	999Xa	999			10	67255	SML	2	1,00	3,000	6989	32704	20967	98112	119079
016	612	13	1512	999Xa	999			10	74260	SML	2	1,00	3,000	6989	13104	20967	39312	60279
016	612	16	1512	999X	999			11	20255	SML	2	0,40	3,000	6989	11984	20967	35952	56919
016	612	16	1512	999X	999			11	30265	SML	2	0,30	0,800	6989	15904	5591	12723	18314
016	612	16	1512	999X	999			11	42265	SML	2	0,75	6,000	6989	15904	41934	95424	137358
016	612	16	1512	999X	999			11	50265	SML	2	0,20	1,400	6989	15344	9785	21482	31267
016	612	16	1512	999X	999			11	64250	SML	2	0,09	0,400	6989	8624	2796	3450	6246
016	612	16	1512	999X	999			11	74260	SML	2	0,05	0,300	6989	13104	2097	3931	6028
016	612	16	1512	999X	999			11	80280	SML	2	0,10	0,600	6989	10864	4193	6518	10711
27	016	612	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25									20,12	113,090	tis		790386	1717710	2508096
* 016-Zalesňování sadbou												20,12	113,090			790386	1717710	2508096
022	211	13	1512	908Ca	01c			11	3		2		0,303	12096		3665		3665
022	211	13	1512	909Da	01c			11	3		2		0,260	12096		3145		3145
022	211	13	1512	915Da	01b			11	3		2		0,336	12096		4064		4064
022	211	13	1512	916Ea	01c			11	3		2		0,350	12096		4234		4234
022	211	13	1512	919Aa	01c			11	3		2		0,160	12096		1935		1935
022	211	13	1512	924Ea	01b			11	3		2		0,240	12096		2903		2903
022	211	13	1512	924Ea	02			11	3		2		0,388	12096		4693		4693
022	211	13	1512	925Ba	02a			11	3		2		0,132	12096		1597		1597
022	211	13	1512	925Da	01			11	3		2		0,355	12096		4294		4294
022	211	13	1512	927Aa	01a			11	3		2		0,080	12096		968		968
022	211	13	1512	927Aa	01b			11	3		2		0,185	12096		2238		2238
022	211	13	1512	928Da	01a			11	3		2		0,540	12096		6532		6532
022	211	13	1512	929Ba	01			11	3		2		0,340	12096		4113		4113
022	211	13	1512	929Ea	02			11	3		2		0,195	12096		2359		2359
022	211	13	1512	931Da	01c			11	3		2		0,180	12096		2177		2177
022	211	13	1512	932Ba	01b			11	3		2		0,950	12096		11491		11491
27	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										4,994	km		60408		60408
022	411	13	1512	910Fa	01a			11	3		2	0,15	0,210	60480		12701		12701
27	022	411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně									0,15	0,210	km		12701		12701
022	711	13	1512	924Da	01a			11	3		2	0,10	0,220	43008		9462		9462
27	022	711	Zřizování oplocenek- doplnění ráhen									0,10	0,220	km		9462		9462
022	981	9	1512	999Xa	999				4		2	2,00	3,851	20160		77636		77636
022	981	9	1512	999Xa	999				9		2	2,00	1,895	20160		38203		38203
022	981	9	1512	999Xa	999				12		2	2,00	1,665	20160		33566		33566
022	981	10	1512	999X	999				8				6,500	20160		131040		131040
022	981	13	1512	925Ba	02a	220		11	3		2	0,07	0,933	20160		18809		18809
022	981	16	1512	999X	999				3		2		1,300	20160		26208		26208
022	981	16	1512	999X	999				6		2		1,615	20160		32558		32558
022	981	16	1512	999X	999				9		2		1,500	20160		30240		30240
022	981	16	1512	999X	999				11		2		2,000	20160		40320		40320
27	022	981	Údržba a opravy oplocenek									6,07	21,259	km		428580		428580
022	991	8	1512	999X	999				12				1668,000	1		1668		1668
022	991	9	1512	999Xa	999				4		2	1,00	14000,000	1		14000		14000
022	991	9	1512	999Xa	999				6		2	1,00	14000,000	1		14000		14000
022	991	9	1512	999Xa	999				9		2	1,00	14894,000	1		14894		14894
022	991	9	1512	999Xa	999				12		2	1,00	9403,000	1		9403		9403
022	991	10	1512	999X	999				8				10858,000	1		10858		10858
022	991	13	1512	999Xa	999			1	12		2		60172,000	1		60172		60172
022	991	16	1512	999X	999				11		2		3926,000	1		3926		3926
27	022	991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									4,00	128921,000	Kč		128921		128921

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											10,32	128947,683		640072		640072
27	023	121	10	1512	999X	999		10	SML	1	9,00	63,000	833	52479		52479
27 023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní											9,00	63,000	tis	52479		52479
27	023	321	10	1512	999X	999		10	SML	1	4,00	2,000	53760	107520		107520
27 023 321-Individuální ochrana - opichy											4,00	2,000	tis	107520		107520
27	023	331	10	1512	999X	999		6	SML	1	2,00	1,000	120960	120960		120960
27	023	331	13	1512	929Da01a	220	11	3		2	0,05	0,189	120960	22861		22861
27	023	331	16	1512	999X	999		4	SML	2	0,20	0,100	120960	12096		12096
27 023 331-Individuální ochrana - oplůtky											2,25	1,289	tis	155917		155917
27	023	371	10	1512	999X	999		6	SML	1	2,00	0,300	40320	12096		12096
27	023	371	16	1512	999X	999		8	SML	2	0,500	0,500	40320	20160		20160
27 023 371-Individuální ochrana - údržba a opravy											2,00	0,800	tis	32256		32256
27	023	381	10	1512	999X	999		10		1	2,00	1,000	13440	13440		13440
27	023	381	13	1512	912Aa03		11	3		2	0,16	0,716	13440	9623		9623
27	023	381	13	1512	912Ba01b		11	3		2	0,20	0,239	13440	3212		3212
27	023	381	16	1512	999X	999		2		2	0,05	0,050	13440	672		672
27 023 381-Individuální ochrana - odstranění, likvidace											2,41	2,005	tis	26947		26947
27	023	721	10	1512	999X	999		10	SML	1	3,00	20,000	444	8880		8880
27 023 721-Nátěr repelenty-zimní-sazenic před výsadbou											3,00	20,000	tis	8880		8880
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											22,66	89,094		383999		383999
27	024	021	9	1512	999Xa	999		9		2	5,00	20,000	8870	44350		44350
27 024 021-Ožínání - ručně - v pruzích											5,00	20,000		44350		44350
27	024	031	16	1512	999X	999		8		2	22,00		12902	283844		283844
27	024	031	16	1512	999X	999		9		2	11,16		12902	143986		143986
27 024 031-Ožínání - ručně - celoplošně											33,16			427830		427830
27	024	131	8	1512	506Aa00u	220	11	8		1	1,68	6,700	12902	21675		21675
27	024	131	8	1512	506Aa01a	220	11	8		1	0,97	5,200	12902	12515		12515
27	024	131	8	1512	506Aa01c	220	11	8		1	0,20	0,800	12902	2580		2580
27	024	131	8	1512	506Ba00u	220	11	8		1	1,14	6,200	12902	14708		14708
27	024	131	8	1512	506Ba01a	220	11	8		1	0,15	0,600	12902	1935		1935
27	024	131	8	1512	506Ba01d	220	11	8		1	1,20	9,000	12902	15482		15482
27	024	131	8	1512	506Ba01e	220	11	8		1	0,45	2,500	12902	5806		5806
27	024	131	8	1512	506Ba01f	220	11	8		1	0,75	3,200	12902	9677		9677
27	024	131	8	1512	506Ca01a	220	11	8		1	10,48	67,300	12902	135213		135213
27	024	131	8	1512	506Ca01b	220	11	8		1	0,27	1,500	12902	3484		3484
27	024	131	8	1512	507Aa00u	220	11	8		1	0,80	7,000	12902	10322		10322
27	024	131	8	1512	507Aa01	220	11	8		1	2,83	16,100	12902	36513		36513
27	024	131	8	1512	507Ba00u	220	11	8		1	0,70	7,000	12902	9031		9031
27	024	131	8	1512	507Ba01a	220	11	8		1	1,58	6,300	12902	20385		20385
27	024	131	8	1512	508Aa00u	220	11	8		1	0,36	2,800	12902	4645		4645
27	024	131	8	1512	508Ba00u	220	11	8		1	0,81	5,400	12902	10451		10451
27	024	131	8	1512	509Aa00p	220	11	8		1	0,42	3,080	12902	5419		5419
27	024	131	8	1512	509Aa00u	220	11	8		1	0,04	0,320	12902	516		516
27	024	131	8	1512	509Ba00v	220	11	8		1	0,07	0,700	12902	903		903
27	024	131	8	1512	509Ba00u	220	11	8		1	0,02	0,180	12902	258		258
27	024	131	8	1512	509Ba05b	220	11	8		1	0,52		12902	6709		6709
27	024	131	8	1512	510Aa00u	220	11	8		1	0,95	7,200	12902	12257		12257
27	024	131	8	1512	510Aa01a	220	11	8		1	2,73	19,300	12902	35222		35222
27	024	131	8	1512	510Aa01b	220	11	8		1	0,54	2,400	12902	6967		6967
27	024	131	8	1512	510Aa01c	220	11	8		1	1,45	6,500	12902	18708		18708
27	024	131	8	1512	510Aa01e	220	11	8		1	0,37	1,800	12902	4774		4774
27	024	131	8	1512	510Aa01f	220	11	8		1	0,95	4,500	12902	12257		12257
27	024	131	8	1512	510Ba00v	220	11	8		1	2,09	12,100	12902	26965		26965
27	024	131	8	1512	510Ba00u	220	11	8		1	0,03	0,270	12902	387		387
27	024	131	8	1512	510Ba01e	220	11	8		1	1,08	8,000	12902	13934		13934
27	024	131	8	1512	510Ba04	250	11	8		1	0,47	4,230	12902	6064		6064
27	024	131	8	1512	511Aa00u	220	11	8		1	3,79	31,000	12902	48899		48899
27	024	131	8	1512	511Aa01a	220	11	8		1	0,60	2,400	12902	7741		7741
27	024	131	8	1512	511Aa01b	220	11	8		1	0,08	0,500	12902	1032		1032
27	024	131	8	1512	511Aa01c	220	11	8		1	0,22	0,800	12902	2838		2838

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód Dod. mat. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 131 8	1512	512Aa01b	220	11	8	1	0,26	0,800	12902		3355		3355			
024 131 8	1512	512Aa04	230	11	8	1	0,41	3,700	12902		5290		5290			
024 131 8	1512	513Aa00u	220	11	8	1	0,15		12902		1935		1935			
024 131 8	1512	513Aa05	250	11	8	1	0,34		12902		4387		4387			
024 131 8	1512	513Aa07	250	11	8	1	0,24		12902		3096		3096			
024 131 8	1512	513Ba01	220	11	8	1	0,34	3,000	12902		4387		4387			
024 131 8	1512	513Ca00u	220	11	8	1	1,38	11,500	12902		17805		17805			
024 131 8	1512	513Ca01	220	11	8	1	2,05	17,000	12902		26449		26449			
024 131 8	1512	513Da00u	220	11	8	1	3,70	27,500	12902		47737		47737			
024 131 8	1512	514Aa00u	220	11	8	1	4,93	36,200	12902		63607		63607			
024 131 8	1512	514Aa01a	220	11	8	1	0,74	5,200	12902		9547		9547			
024 131 8	1512	514Aa01b	220	11	8	1	1,55	10,350	12902		19998		19998			
024 131 8	1512	514Aa01c	220	11	8	1	1,51	14,300	12902		19482		19482			
024 131 8	1512	514Aa07	230	11	8	1	0,06	0,540	12902		774		774			
024 131 8	1512	515Aa00u	220	11	8	1	0,51		12902		6580		6580			
024 131 8	1512	515Ba00u	220	11	8	1	0,14		12902		1806		1806			
024 131 8	1512	515Da01a	220	11	8	1	1,95	14,600	12902		25159		25159			
024 131 8	1512	515Ea01a	220	11	8	1	0,26	1,000	12902		3355		3355			
024 131 8	1512	516Aa00u	220	11	8	1	0,69	5,400	12902		8902		8902			
024 131 8	1512	516Aa01a	220	11	8	1	0,13	0,950	12902		1677		1677			
024 131 8	1512	516Aa01b	220	11	8	1	0,36	2,900	12902		4645		4645			
024 131 8	1512	516Ba00u	220	11	8	1	2,38		12902		30707		30707			
024 131 8	1512	516Ba01a	220	11	8	1	1,22	9,600	12902		15740		15740			
024 131 8	1512	516Ba01b	220	11	8	1	0,31	0,400	12902		4000		4000			
024 131 8	1512	516Ca00u	220	11	8	1	1,30	9,500	12902		16773		16773			
024 131 8	1512	516Ca01a	220	11	8	1	0,58	4,900	12902		7483		7483			
024 131 8	1512	516Da00u	220	11	8	1	0,40		12902		5161		5161			
024 131 8	1512	516Da01a	220	11	8	1	0,72	6,200	12902		9289		9289			
024 131 8	1512	516Da01b	220	11	8	1	0,12	0,800	12902		1548		1548			
024 131 8	1512	516Da01c	220	11	8	1	0,18	1,400	12902		2322		2322			
024 131 8	1512	516Ea01b	220	11	8	1	0,76	6,800	12902		9806		9806			
024 131 8	1512	516Fa00u	220	11	8	1	0,73	6,500	12902		9418		9418			
024 131 8	1512	516Fa01	220	11	8	1	0,12		12902		1548		1548			
024 131 8	1512	517Aa00u	220	11	8	1	0,14	1,100	12902		1806		1806			
024 131 8	1512	517Ba00u	220	11	8	1	0,09	0,500	12902		1161		1161			
024 131 8	1512	517Ba01	220	11	8	1	0,11	0,500	12902		1419		1419			
024 131 8	1512	517Ca00u	220	11	8	1	0,19		12902		2451		2451			
024 131 8	1512	517Ca01a	220	11	8	1	0,64	4,100	12902		8257		8257			
024 131 8	1512	517Ca01b	220	11	8	1	0,05	0,100	12902		645		645			
024 131 8	1512	517Da01	220	11	8	1	0,70	4,200	12902		9031		9031			
024 131 8	1512	517Ea00u	220	11	8	1	0,13		12902		1677		1677			
024 131 8	1512	517Ea01a	220	11	8	1	0,54	4,200	12902		6967		6967			
024 131 8	1512	517Fa00u	220	11	8	1	0,31		12902		4000		4000			
024 131 8	1512	517Fa01a	220	11	8	1	0,12	0,800	12902		1548		1548			
024 131 8	1512	517Fa01b	220	11	8	1	0,44	4,400	12902		5677		5677			
024 131 8	1512	517Fa01c	220	11	8	1	0,30	1,200	12902		3871		3871			
024 131 8	1512	517Fa01d	220	11	8	1	0,06	0,400	12902		774		774			
024 131 8	1512	517Fa00v	220	11	8	1	0,19	1,500	12902		2451		2451			
024 131 8	1512	517Fa01e	220	11	8	1	0,20	1,500	12902		2580		2580			
024 131 8	1512	517Fa01f	220	11	8	1	0,31	2,500	12902		4000		4000			
024 131 8	1512	518Ba00u	220	11	8	1	0,20	1,800	12902		2580		2580			
024 131 8	1512	518Ba01	220	11	8	1	0,15	1,200	12902		1935		1935			
024 131 8	1512	518Ca00u	220	11	8	1	0,65		12902		8386		8386			
024 131 8	1512	518Ca01a	220	11	8	1	1,26	9,200	12902		16257		16257			
024 131 8	1512	518Ca01b	220	11	8	1	0,45	3,900	12902		5806		5806			
024 131 8	1512	518Ca01c	220	11	8	1	1,19	8,100	12902		15353		15353			
024 131 8	1512	518Da00u	220	11	8	1	4,11	31,000	12902		53027		53027			
024 131 8	1512	518Da01	220	11	8	1	0,12	0,950	12902		1548		1548			
024 131 8	1512	518Da04	230	11	8	1	0,23	0,950	12902		2967		2967			
024 131 8	1512	519Aa00u	220	11	8	1	3,00	24,300	12902		38706		38706			
024 131 8	1512	519Aa01a	220	11	8	1	0,99	7,500	12902		12773		12773			
024 131 8	1512	519Aa01b	220	11	8	1	0,13	0,900	12902		1677		1677			
024 131 8	1512	519Aa01c	220	11	8	1	1,04	7,200	12902		13418		13418			
024 131 8	1512	519Aa01d	220	11	8	1	0,11	0,500	12902		1419		1419			
024 131 8	1512	519Ba00u	220	11	8	1	0,44	3,800	12902		5677		5677			
024 131 8	1512	519Ba01	220	11	8	1	6,10	36,300	12902		78702		78702			
024 131 8	1512	519Da01b	220	11	8	1	0,25	1,100	12902		3226		3226			
024 131 8	1512	520Aa00p	220	11	8	1	0,12		12902		1548		1548			
024 131 8	1512	520Aa00u	220	11	8	1	2,02	9,000	12902		26062		26062			
024 131 8	1512	520Aa01a	220	11	8	1	0,69	3,600	12902		8902		8902			
024 131 8	1512	520Aa01b	220	11	8	1	0,22	1,700	12902		2838		2838			
024 131 8	1512	520Aa01c	220	11	8	1	0,17	0,850	12902		2193		2193			
024 131 8	1512	520Aa01e	220	11	8	1	0,73	6,100	12902		9418		9418			
024 131 8	1512	520Ba00u	220	11	8	1	0,37	3,100	12902		4774		4774			
024 131 8	1512	520Ba01c	220	11	8	1	2,25	15,800	12902		29030		29030			
024 131 8	1512	520Ba01d	220	11	8	1	0,18	1,000	12902		2322		2322			
024 131 8	1512	520Ba01e	220	11	8	1	1,56	8,200	12902		20127		20127			
024 131 8	1512	520Ba01f	220	11	8	1	0,10	0,500	12902		1290		1290			
024 131 8	1512	521Aa00u	220	11	8	1	0,43		12902		5548		5548			
024 131 8	1512	521Aa01a	220	11	8	1	0,08	0,600	12902		1032		1032			

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód Dod. mat. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 131 8	1512	521Aa01b	220	11	8	1	0,56	4,700	12902	7225	7225					
024 131 8	1512	521Aa01c	220	11	8	1	0,72	6,200	12902	9289	9289					
024 131 8	1512	521Aa13	250	11	8	1	0,50		12902	6451	6451					
024 131 8	1512	521Ba00u	220	11	8	1	0,70	6,500	12902	9031	9031					
024 131 8	1512	521Ba01a	220	11	8	1	0,28	1,200	12902	3613	3613					
024 131 8	1512	521Ba01p	220	11	8	1	0,90	8,000	12902	11612	11612					
024 131 8	1512	521Ca00u	220	11	8	1	0,36	3,200	12902	4645	4645					
024 131 8	1512	521Ca01b	220	11	8	1	0,26	2,200	12902	3355	3355					
024 131 8	1512	521Ca01c	220	11	8	1	0,46	3,400	12902	5935	5935					
024 131 8	1512	521Da00u	220	11	8	1	0,95		12902	12257	12257					
024 131 8	1512	521Da01a	220	11	8	1	0,65	4,700	12902	8386	8386					
024 131 8	1512	521Da01b	220	11	8	1	0,95	8,100	12902	12257	12257					
024 131 8	1512	521Da01c	220	11	8	1	0,70	4,200	12902	9031	9031					
024 131 8	1512	521Ea00u	220	11	8	1	0,21		12902	2709	2709					
024 131 8	1512	521Ea01a	220	11	8	1	0,51	4,200	12902	6580	6580					
024 131 8	1512	521Ea01b	220	11	8	1	0,07	0,550	12902	903	903					
024 131 8	1512	521Ea01c	220	11	8	1	0,49	1,500	12902	6322	6322					
024 131 8	1512	522Aa00u	220	11	8	1	0,49		12902	6322	6322					
024 131 8	1512	522Aa01a	220	11	8	1	0,49	4,400	12902	6322	6322					
024 131 8	1512	522Aa01e	220	11	8	1	1,31	8,950	12902	16902	16902					
024 131 8	1512	522Ba00u	220	11	8	1	0,27		12902	3484	3484					
024 131 8	1512	522Ba01a	220	11	8	1	0,07	0,250	12902	903	903					
024 131 8	1512	522Ba01p	220	11	8	1	0,20		12902	2580	2580					
024 131 8	1512	522Ba11b	250	11	8	1	0,03		12902	387	387					
024 131 8	1512	522Ca00u	220	11	8	1	0,60	5,500	12902	7741	7741					
024 131 8	1512	522Ca01	220	11	8	1	0,24	1,200	12902	3096	3096					
024 131 8	1512	522Da00u	220	11	8	1	0,07		12902	903	903					
024 131 8	1512	522Da01c	220	11	8	1	0,93	7,500	12902	11999	11999					
024 131 8	1512	522Ea00p	220	11	8	1	0,08		12902	1032	1032					
024 131 8	1512	522Ea00u	220	11	8	1	0,15		12902	1935	1935					
024 131 8	1512	522Ea01b	220	11	8	1	0,81	4,200	12902	10451	10451					
024 131 8	1512	523Aa00u	220	11	8	1	0,12	1,000	12902	1548	1548					
024 131 8	1512	523Aa01c	220	11	8	1	0,47	4,100	12902	6064	6064					
024 131 8	1512	523Ba00u	220	11	8	1	0,52		12902	6709	6709					
024 131 8	1512	523Ba01	220	11	8	1	0,53	3,000	12902	6838	6838					
024 131 8	1512	523Ba10b	230	11	8	1	0,19		12902	2451	2451					
024 131 8	1512	523Ca01a	220	11	8	1	0,14	0,900	12902	1806	1806					
024 131 8	1512	523Ca01b	220	11	8	1	0,39	3,900	12902	5032	5032					
024 131 8	1512	523Ca01c	220	11	8	1	0,30	3,000	12902	3871	3871					
024 131 8	1512	523Da00u	220	11	8	1	0,04		12902	516	516					
024 131 8	1512	523Da01b	220	11	8	1	0,22	1,900	12902	2838	2838					
024 131 8	1512	524Aa01b	220	11	8	1	0,96	8,400	12902	12386	12386					
024 131 8	1512	524Ba00u	220	11	8	1	0,08		12902	1032	1032					
024 131 8	1512	524Ba01b	220	11	8	1	0,58	3,900	12902	7483	7483					
024 131 8	1512	524Ba01c	220	11	8	1	0,22	1,900	12902	2838	2838					
024 131 8	1512	524Ba01d	220	11	8	1	0,11	0,900	12902	1419	1419					
024 131 8	1512	524Ca00u	220	11	8	1	0,72		12902	9289	9289					
024 131 8	1512	524Ca01b	220	11	8	1	0,37	3,100	12902	4774	4774					
024 131 8	1512	524Ca01c	220	11	8	1	0,17	1,200	12902	2193	2193					
024 131 8	1512	524Ea00u	220	11	8	1	0,19	1,800	12902	2451	2451					
024 131 8	1512	524Ea01a	220	11	8	1	0,53	2,100	12902	6838	6838					
024 131 8	1512	524Ea01b	220	11	8	1	0,47	2,100	12902	6064	6064					
024 131 8	1512	524Ea01c	220	11	8	1	0,13	0,400	12902	1677	1677					
024 131 8	1512	524Ea01d	220	11	8	1	0,33	1,500	12902	4258	4258					
024 131 8	1512	525Aa00u	220	11	8	1	1,14		12902	14708	14708					
024 131 8	1512	525Aa01a	220	11	8	1	0,41	1,700	12902	5290	5290					
024 131 8	1512	525Aa01c	220	11	8	1	0,39	3,000	12902	5032	5032					
024 131 8	1512	525Aa01e	220	11	8	1	0,25	2,100	12902	3226	3226					
024 131 8	1512	525Aa01f	220	11	8	1	0,22	0,900	12902	2838	2838					
024 131 8	1512	525Aa01g	220	11	8	1	0,21	2,000	12902	2709	2709					
024 131 8	1512	525Aa01h	220	11	8	1	0,68	5,200	12902	8773	8773					
024 131 8	1512	525Aa01j	220	11	8	1	0,28	1,950	12902	3613	3613					
024 131 8	1512	525Ba00u	220	11	8	1	2,16	18,500	12902	27868	27868					
024 131 8	1512	525Ba01a	220	11	8	1	0,61	2,400	12902	7870	7870					
024 131 8	1512	525Ba01b	220	11	8	1	0,39	3,100	12902	5032	5032					
024 131 8	1512	525Ba01d	220	11	8	1	0,25	0,650	12902	3226	3226					
024 131 8	1512	525Ba01e	220	11	8	1	0,35		12902	4516	4516					
024 131 8	1512	525Ba01f	220	11	8	1	0,11	1,200	12902	1419	1419					
024 131 8	1512	525Ba01g	220	11	8	1	0,18	1,450	12902	2322	2322					
024 131 8	1512	525Ba01h	220	11	8	1	1,75	11,650	12902	22579	22579					
024 131 8	1512	525Ba04	230	11	8	1	0,16		12902	2064	2064					
024 131 8	1512	525Ca00u	220	11	8	1	1,91	15,500	12902	24643	24643					
024 131 8	1512	525Ca01b	220	11	8	1	0,15	1,200	12902	1935	1935					
024 131 8	1512	525Ca01c	220	11	8	1	0,68	2,400	12902	8773	8773					
024 131 8	1512	526Ba00u	220	11	8	1	0,07	0,600	12902	903	903					
024 131 8	1512	526Ba01a	220	11	8	1	0,35	1,050	12902	4516	4516					
024 131 8	1512	526Ba01b	220	11	8	1	0,29	2,400	12902	3742	3742					
024 131 8	1512	526Ba01c	220	11	8	1	2,37	19,000	12902	30578	30578					
024 131 8	1512	526Ba01d	220	11	8	1	2,23	16,000	12902	28771	28771					
024 131 8	1512	526Ba01e	220	11	8	1	0,27	1,900	12902	3484	3484					

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód Dod. mat. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	8	1512	526Ba01f	220	11	8				1	1,84	11,900	12902	23740		23740
024 131	8	1512	526Ca00u	220	11	8				1	0,35	2,100	12902	4516		4516
024 131	8	1512	526Ca01	220	11	8				1	0,23	2,050	12902	2967		2967
024 131	8	1512	526Da00p	220	11	8				1	0,29		12902	3742		3742
024 131	8	1512	526Da01	220	11	8				1	0,83	6,900	12902	10709		10709
024 131	8	1512	527Aa00u	220	11	8				1	0,05		12902	645		645
024 131	8	1512	527Ba01a	220	11	8				1	0,27	2,200	12902	3484		3484
024 131	8	1512	527Ba01b	220	11	8				1	0,99	7,800	12902	12773		12773
024 131	8	1512	527Ba01c	220	11	8				1	0,17	1,100	12902	2193		2193
024 131	8	1512	527Ba01g	220	11	8				1	0,56	17,600	12902	7225		7225
024 131	8	1512	527Ba00u	220	11	8				1	0,18		12902	2322		2322
024 131	8	1512	527Ca00u	220	11	8				1	0,66		12902	8515		8515
024 131	8	1512	527Ca01c	220	11	8				1	0,18	9,100	12902	2322		2322
024 131	8	1512	527Ca01e	220	11	8				1	0,95	7,500	12902	12257		12257
024 131	8	1512	528Aa00u	220	11	8				1	0,73	6,500	12902	9418		9418
024 131	8	1512	528Aa01a	220	11	8				1	1,10	8,300	12902	14192		14192
024 131	8	1512	528Aa01b	220	11	8				1	0,52	3,450	12902	6709		6709
024 131	8	1512	528Aa01c	220	11	8				1	0,27	2,100	12902	3484		3484
024 131	8	1512	528Aa01d	220	11	8				1	0,59	2,200	12902	7612		7612
024 131	8	1512	528Aa01e	220	11	8				1	0,25	1,250	12902	3226		3226
024 131	8	1512	528Aa01f	220	11	8				1	0,25	2,100	12902	3226		3226
024 131	8	1512	528Aa01g	220	11	8				1	0,32	2,500	12902	4129		4129
024 131	8	1512	528Aa03a	230	11	8				1	0,19		12902	2451		2451
024 131	8	1512	528Ba00u	220	11	8				1	0,67	5,900	12902	8644		8644
024 131	8	1512	528Ba01b	220	11	8				1	0,50	2,000	12902	6451		6451
024 131	8	1512	528Ba01d	220	11	8				1	1,16	8,100	12902	14966		14966
024 131	8	1512	528Ba05	230	11	8				1	0,15		12902	1935		1935
024 131	8	1512	528Ca00u	220	11	8				1	0,87	8,100	12902	11225		11225
024 131	8	1512	528Ca01a	220	11	8				1	0,91	8,200	12902	11741		11741
024 131	8	1512	528Ca01c	220	11	8				1	0,38	3,200	12902	4903		4903
024 131	8	1512	528Ca01d	220	11	8				1	0,15	1,300	12902	1935		1935
024 131	8	1512	528Ca01g	220	11	8				1	0,59	5,100	12902	7612		7612
024 131	8	1512	528Da00u	220	11	8				1	0,04	0,400	12902	516		516
024 131	8	1512	528Da01a	220	11	8				1	0,78	3,600	12902	10064		10064
024 131	8	1512	528Da01b	220	11	8				1	2,31	16,200	12902	29804		29804
024 131	8	1512	528Ea01b	220	11	8				1	0,11	0,400	12902	1419		1419
024 131	8	1512	528Ea04	230	11	8				1	0,17		12902	2193		2193
024 131	8	1512	528Ea04	250	11	8				1	0,50		12902	6451		6451
024 131	8	1512	528Fa00u	220	11	8				1	0,49	4,200	12902	6322		6322
024 131	8	1512	528Fa00v	220	11	8				1	0,45		12902	5806		5806
024 131	8	1512	528Fa01a	220	11	8				1	0,17	1,500	12902	2193		2193
024 131	8	1512	528Fa01b	220	11	8				1	0,60	4,500	12902	7741		7741
024 131	8	1512	528Fa01c	220	11	8				1	0,04	0,300	12902	516		516
024 131	8	1512	528Fa01d	220	11	8				1	0,24	1,100	12902	3096		3096
024 131	8	1512	528Fa01e	220	11	8				1	1,85	12,500	12902	23869		23869
024 131	8	1512	529Aa00u	220	11	8				1	0,11		12902	1419		1419
024 131	8	1512	529Aa01b	220	11	8				1	0,41	1,600	12902	5290		5290
024 131	8	1512	529Aa01e	220	11	8				1	0,34	1,300	12902	4387		4387
024 131	8	1512	529Aa01f	220	11	8				1	0,67	6,050	12902	8644		8644
024 131	8	1512	529Ba00u	220	11	8				1	0,11		12902	1419		1419
024 131	8	1512	529Ba01a	220	11	8				1	0,28	0,720	12902	3613		3613
024 131	8	1512	529Ca00u	220	11	8				1	0,34		12902	4387		4387
024 131	8	1512	529Ca01a	220	11	8				1	0,20	0,720	12902	2580		2580
024 131	8	1512	529Ca01b	220	11	8				1	0,27	0,720	12902	3484		3484
024 131	8	1512	530Ba00u	220	11	8				1	0,84		12902	10838		10838
024 131	8	1512	530Ba01	220	11	8				1	0,30	1,200	12902	3871		3871
024 131	8	1512	531Aa00u	220	11	8				1	0,19		12902	2451		2451
024 131	8	1512	531Aa01a	220	11	8				1	1,55	12,100	12902	19998		19998
024 131	8	1512	531Aa01c	220	11	8				1	0,27	1,500	12902	3484		3484
024 131	8	1512	532Aa00u	220	11	8				1	0,08		12902	1032		1032
024 131	8	1512	532Ba00u	220	11	8				1	0,40		12902	5161		5161
024 131	8	1512	532Ba01	220	11	8				1	0,17	0,200	12902	2193		2193
024 131	8	1512	532Ca00u	220	11	8				1	0,52	4,600	12902	6709		6709
024 131	8	1512	532Ca01b	220	11	8				1	0,40	0,600	12902	5161		5161
024 131	8	1512	533Aa00u	220	11	8				1	0,08		12902	1032		1032
024 131	8	1512	533Da01	220	11	8				1	0,64	3,800	12902	8257		8257
024 131	8	1512	551Aa01b	220	11	8				1	0,14	0,700	12902	1806		1806
024 131	8	1512	551Aa06	250	11	8				1	0,36		12902	4645		4645
024 131	8	1512	551Aa09	240	11	8				1	0,04		12902	516		516
024 131	8	1512	551Ba01a	220	11	8				1	0,16	1,200	12902	2064		2064
024 131	8	1512	551Ba00p	220	11	8				1	1,16		12902	14966		14966
024 131	8	1512	552Aa00u	220	11	8				1	0,78		12902	10064		10064
024 131	8	1512	552Aa01a	220	11	8				1	0,59	5,050	12902	7612		7612
024 131	8	1512	552Aa01e	220	11	8				1	0,15	1,200	12902	1935		1935
024 131	8	1512	552Aa01f	220	11	8				1	0,27	1,400	12902	3484		3484
024 131	8	1512	552Ba00u	220	11	8				1	0,49		12902	6322		6322
024 131	8	1512	552Ba01a	220	11	8				1	0,25	0,600	12902	3226		3226
024 131	8	1512	552Ba01b	220	11	8				1	0,29	2,500	12902	3742		3742
024 131	8	1512	552Ba01c	220	11	8				1	0,35	2,100	12902	4516		4516
024 131	8	1512	552Ca00u	220	11	8				1	0,58	4,800	12902	7483		7483

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	8	1512	552Ca01a	220	11	8					1	1,25	9,800	12902		16128		16128
024 131	8	1512	552Ca01b	220	11	8					1	0,18	1,400	12902		2322		2322
024 131	8	1512	552Ca01c	220	11	8					1	0,19	1,700	12902		2451		2451
024 131	8	1512	552Ca01d	220	11	8					1	0,13	0,300	12902		1677		1677
024 131	8	1512	552Ca01e	220	11	8					1	0,36	3,100	12902		4645		4645
024 131	8	1512	553Ba00u	220	11	8					1	3,06		12902		39480		39480
024 131	8	1512	553Ba01a	220	11	8					1	1,09	7,500	12902		14063		14063
024 131	8	1512	553Ba01b	220	11	8					1	0,47	4,050	12902		6064		6064
024 131	8	1512	553Ba01c	220	11	8					1	0,74	6,600	12902		9547		9547
024 131	8	1512	553Ba01d	220	11	8					1	0,53	4,900	12902		6838		6838
024 131	8	1512	553Ba01e	220	11	8					1	0,05	0,200	12902		645		645
024 131	8	1512	553Ba01f	220	11	8					1	0,27	2,100	12902		3484		3484
024 131	8	1512	553Ba01g	220	11	8					1	1,38	11,200	12902		17805		17805
024 131	8	1512	553Ba01h	220	11	8					1	0,11	0,800	12902		1419		1419
024 131	8	1512	553Ba01j	220	11	8					1	0,16	0,550	12902		2064		2064
024 131	8	1512	553Ba07	250	11	8					1	0,35		12902		4516		4516
024 131	8	1512	553Ca00u	220	11	8					1	0,47	4,400	12902		6064		6064
024 131	8	1512	553Ca01a	220	11	8					1	0,71	4,650	12902		9160		9160
024 131	8	1512	553Ca01b	220	11	8					1	0,18	1,300	12902		2322		2322
024 131	8	1512	553Ca01c	220	11	8					1	0,72	6,400	12902		9289		9289
024 131	8	1512	553Ca01d	220	11	8					1	0,14	0,540	12902		1806		1806
024 131	8	1512	553Ca01e	220	11	8					1	0,06	0,240	12902		774		774
024 131	8	1512	553Ca01f	220	11	8					1	0,18	1,400	12902		2322		2322
024 131	8	1512	553Da00u	220	11	8					1	1,89	14,200	12902		24385		24385
024 131	8	1512	553Da01a	220	11	8					1	0,19	0,740	12902		2451		2451
024 131	8	1512	553Da01b	220	11	8					1	0,96	4,950	12902		12386		12386
024 131	8	1512	553Da01c	220	11	8					1	0,67	6,100	12902		8644		8644
024 131	8	1512	553Da01d	220	11	8					1	0,25	1,000	12902		3226		3226
024 131	8	1512	553Da01e	220	11	8					1	1,36	11,200	12902		17547		17547
024 131	8	1512	553Da01f	220	11	8					1	1,03	6,000	12902		13289		13289
024 131	8	1512	553Ea00u	220	11	8					1	0,70		12902		9031		9031
024 131	8	1512	553Fa00u	220	11	8					1	1,25	8,300	12902		16128		16128
024 131	8	1512	553Fa01a	220	11	8					1	0,83	6,400	12902		10709		10709
024 131	8	1512	553Fa01b	220	11	8					1	0,12	0,800	12902		1548		1548
024 131	8	1512	553Fa01c	220	11	8					1	0,27	1,900	12902		3484		3484
024 131	8	1512	553Fa01d	220	11	8					1	0,29	1,100	12902		3742		3742
024 131	8	1512	554Ca00u	220	11	8			SML		1	0,46	3,600	12902		5935		5935
024 131	8	1512	554Ca01a	220	11	8			SML		1	0,59	4,600	12902		7612		7612
024 131	8	1512	554Ca01b	220	11	8			SML		1	0,30	2,200	12902		3871		3871
024 131	8	1512	554Ca01c	220	11	8			SML		1	0,22	2,000	12902		2838		2838
024 131	8	1512	554Ca01d	220	11	8			SML		1	0,12	0,800	12902		1548		1548
024 131	8	1512	554Ca01e	220	11	8			SML		1	0,72	5,600	12902		9289		9289
024 131	8	1512	554Ca01f	220	11	8			SML		1	0,25	2,150	12902		3226		3226
024 131	8	1512	555Aa00u	220	11	8			SML		1	0,78		12902		10064		10064
024 131	8	1512	555Aa01a	220	11	8			SML		1	1,39	11,100	12902		17934		17934
024 131	8	1512	555Aa01b	220	11	8			SML		1	0,29	2,300	12902		3742		3742
024 131	8	1512	555Ba01a	220	11	8			SML		1	0,05	0,200	12902		645		645
024 131	8	1512	555Ba01b	220	11	8			SML		1	0,35	2,800	12902		4516		4516
024 131	8	1512	555Ba00u	220	11	8			SML		1	0,15		12902		1935		1935
024 131	8	1512	555Ba01d	220	11	8			SML		1	0,33	3,000	12902		4258		4258
024 131	8	1512	555Ba01e	220	11	8			SML		1	0,05	0,200	12902		645		645
024 131	8	1512	555Ca00p	220	11	8			SML		1	0,25		12902		3226		3226
024 131	8	1512	555Ca00u	220	11	8			SML		1	1,18		12902		15224		15224
024 131	8	1512	555Ca01a	220	11	8			SML		1	1,40	11,200	12902		18063		18063
024 131	8	1512	555Ca01b	220	11	8			SML		1	0,68	5,400	12902		8773		8773
024 131	8	1512	555Ca01c	220	11	8			SML		1	0,10	0,400	12902		1290		1290
024 131	8	1512	555Ca01d	220	11	8			SML		1	0,54	2,000	12902		6967		6967
024 131	8	1512	555Ca01e	220	11	8			SML		1	0,54	2,000	12902		6967		6967
024 131	8	1512	555Da00u	220	11	8			SML		1	0,75		12902		9677		9677
024 131	8	1512	555Da01b	220	11	8			SML		1	0,31	2,700	12902		4000		4000
024 131	8	1512	555Da01c	220	11	8			SML		1	0,17	0,900	12902		2193		2193
024 131	8	1512	555Ea01a	220	11	8			SML		1	0,03	0,260	12902		387		387
024 131	8	1512	555Ea01b	220	11	8			SML		1	0,33	2,800	12902		4258		4258
024 131	9	1512	999Xa999					9			2	49,00	400,000	12902		632198		632198
024 131	10	1512	999X 999					8				6,00		12902		77412		77412
024 131	13	1512	907Aa01a	220	11	8					1	0,15	0,084	12902		1935		1935
024 131	13	1512	907Ba00u	220	11	8			SML		1	0,78		12902		10064		10064
024 131	13	1512	907Ba01a	220	11	8			SML		1	2,31		12902		29804		29804
024 131	13	1512	907Ca01a	220	11	8			SML		1	1,29		12902		16644		16644
024 131	13	1512	908Aa00u	220	11	8			SML		1	0,25		12902		3226		3226
024 131	13	1512	908Ba01	220	11	8			SML		1	0,12		12902		1548		1548
024 131	13	1512	908Ca01a	220	11	8			SML		1	2,79		12902		35997		35997
024 131	13	1512	908Ca01b	220	11	8			SML		1	0,17		12902		2193		2193
024 131	13	1512	908Ca01c	220	11	8			SML		1	1,00		12902		12902		12902
024 131	13	1512	909Aa01	220	11	8			SML		1	0,32		12902		4129		4129
024 131	13	1512	909Ba00u	220	11	8			SML		1	0,27		12902		3484		3484
024 131	13	1512	909Da00u	220	11	8			SML		1	0,14		12902		1806		1806
024 131	13	1512	909Da01a	220	11	8			SML		1	1,75		12902		22579		22579
024 131	13	1512	909Ea00u	220	11	8			SML		1	0,97		12902		12515		12515
024 131	13	1512	909Ea01a	220	11	8			SML		1	1,89		12902		24385		24385

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	131	13	1512	910Aa00u	220		11	8	SML		1	0,51		12902		6580		6580
024	131	13	1512	910Ba00u	220		11	8	SML		1	1,09		12902		14063		14063
024	131	13	1512	910Ba01a	220		11	8	SML		1	1,92		12902		24772		24772
024	131	13	1512	910Ca01a	220		11	8	SML		1	1,32		12902		17031		17031
024	131	13	1512	910Ca01b	220		11	8	SML		1	0,27		12902		3484		3484
024	131	13	1512	910Da01a	220		11	8	SML		1	2,80		12902		36126		36126
024	131	13	1512	910Ea00u	220		11	8	SML		1	0,71		12902		9160		9160
024	131	13	1512	910Ea01a	220		11	8	SML		1	2,57		12902		33158		33158
024	131	13	1512	910Ea01b	220		11	8	SML		1	1,04		12902		13418		13418
024	131	13	1512	910Fa01a	220		11	8	SML		1	0,25		12902		3226		3226
024	131	13	1512	910Fa01c	220		11	8	SML		1	0,30		12902		3871		3871
024	131	13	1512	911Aa01a	220		11	8	SML		1	5,77		12902		74445		74445
024	131	13	1512	912Aa00u	220		11	8	SML		1	0,11		12902		1419		1419
024	131	13	1512	912Ba00u	220		11	8	SML		1	0,87		12902		11225		11225
024	131	13	1512	912Ba01a	220		11	8	SML		1	1,19		12902		15353		15353
024	131	13	1512	912Ba01b	220		11	8	SML		1	0,91		12902		11741		11741
024	131	13	1512	912Ca01	220		11	8	SML		1	1,10		12902		14192		14192
024	131	13	1512	912Da01	220		11	8	SML		1	1,47		12902		18966		18966
024	131	13	1512	913Ba00u	220		11	8	SML		1	0,27		12902		3484		3484
024	131	13	1512	913Ba01	220		11	8	SML		1	0,12		12902		1548		1548
024	131	13	1512	914Aa00u	220		11	8	SML		1	0,12		12902		1548		1548
024	131	13	1512	914Aa01a	220		11	8	SML		1	0,36		12902		4645		4645
024	131	13	1512	914Aa01b	220		11	8	SML		1	0,66		12902		8515		8515
024	131	13	1512	914Ca01	220		11	8	SML		1	0,49		12902		6322		6322
024	131	13	1512	914Da01a	220		11	8	SML		1	0,42		12902		5419		5419
024	131	13	1512	915Aa00u	220		11	8	SML		1	0,40		12902		5161		5161
024	131	13	1512	915Aa01a	220		11	8	SML		1	0,57		12902		7354		7354
024	131	13	1512	915Aa01b	220		11	8	SML		1	0,20		12902		2580		2580
024	131	13	1512	915Ba00u	220		11	8	SML		1	0,71		12902		9160		9160
024	131	13	1512	915Ba01	220		11	8	SML		1	1,04		12902		13418		13418
024	131	13	1512	915Ca00u	220		11	8	SML		1	0,94		12902		12128		12128
024	131	13	1512	915Ca01a	220		11	8	SML		1	3,57		12902		46060		46060
024	131	13	1512	915Ca01b	220		11	8	SML		1	0,67		12902		8644		8644
024	131	13	1512	915Da01a	220		11	8	SML		1	0,88		12902		11354		11354
024	131	13	1512	915Da01b	220		11	8	SML		1	0,63		12902		8128		8128
024	131	13	1512	916Aa00u	220		11	8	SML		1	0,54		12902		6967		6967
024	131	13	1512	916Ba00u	220		11	8	SML		1	0,34		12902		4387		4387
024	131	13	1512	916Ba01	220		11	8	SML		1	2,48		12902		31997		31997
024	131	13	1512	916Ca01a	220		11	8	SML		1	5,18		12902		66832		66832
024	131	13	1512	916Ca01b	220		11	8	SML		1	1,40		12902		18063		18063
024	131	13	1512	916Da00u	220		11	8	SML		1	1,60		12902		20643		20643
024	131	13	1512	916Da01a	220		11	8	SML		1	2,74		12902		35351		35351
024	131	13	1512	916Da01b	220		11	8	SML		1	0,60		12902		7741		7741
024	131	13	1512	916Ea00u	220		11	8	SML		1	0,26		12902		3355		3355
024	131	13	1512	916Ea01a	220		11	8	SML		1	0,91		12902		11741		11741
024	131	13	1512	916Ea01b	220		11	8	SML		1	2,32		12902		29933		29933
024	131	13	1512	917Aa00u	220		11	8	SML		1	0,56		12902		7225		7225
024	131	13	1512	917Aa01	220		11	8	SML		1	1,05		12902		13547		13547
024	131	13	1512	917Ba00u	220		11	8	SML		1	0,71		12902		9160		9160
024	131	13	1512	917Ba01a	220		11	8	SML		1	4,49		12902		57930		57930
024	131	13	1512	917Ba01b	220		11	8	SML		1	1,97		12902		25417		25417
024	131	13	1512	917Ca01	220		11	8	SML		1	1,55		12902		19998		19998
024	131	13	1512	918Aa00u	220		11	8	SML		1	0,13		12902		1677		1677
024	131	13	1512	918Aa01a	220		11	8	SML		1	1,89		12902		24385		24385
024	131	13	1512	918Aa01b	220		11	8	SML		1	0,47		12902		6064		6064
024	131	13	1512	918Ba01a	220		11	8	SML		1	3,72		12902		47995		47995
024	131	13	1512	918Ba01b	220		11	8	SML		1	0,33		12902		4258		4258
024	131	13	1512	919Aa01a	220		11	8	SML		1	0,52		12902		6709		6709
024	131	13	1512	919Aa01b	220		11	8	SML		1	0,58		12902		7483		7483
024	131	13	1512	919Ba01a	220		11	8	SML		1	1,02		12902		13160		13160
024	131	13	1512	919Ba01b	220		11	8	SML		1	0,44		12902		5677		5677
024	131	13	1512	920Aa00u	220		11	8	SML		1	0,39		12902		5032		5032
024	131	13	1512	920Ca01a	220		11	8	SML		1	0,53		12902		6838		6838
024	131	13	1512	920Ca01b	220		11	8	SML		1	0,55		12902		7096		7096
024	131	13	1512	921Ca00u	220		11	8	SML		1	1,23		12902		15869		15869
024	131	13	1512	921Ca01	220		11	8	SML		1	0,19		12902		2451		2451
024	131	13	1512	922Aa00u	220		11	8	SML		1	0,51		12902		6580		6580
024	131	13	1512	922Aa01a	220		11	8	SML		1	0,92		12902		11870		11870
024	131	13	1512	922Aa01b	220		11	8	SML		1	0,41		12902		5290		5290
024	131	13	1512	922Ba01a	220		11	8	SML		1	0,20		12902		2580		2580
024	131	13	1512	922Ca01a	220		11	8	SML		1	0,35		12902		4516		4516
024	131	13	1512	922Ca01c	220		11	8	SML		1	0,30		12902		3871		3871
024	131	13	1512	923Aa01	220		11	8	SML		1	1,41		12902		18192		18192
024	131	13	1512	923Ba01a	220		11	8	SML		1	0,74		12902		9547		9547
024	131	13	1512	923Ba01b	220		11	8	SML		1	1,16		12902		14966		14966
024	131	13	1512	923Da01	220		11	8	SML		1	0,10		12902		1290		1290
024	131	13	1512	924Aa01a	220		11	8	SML		1	0,99		12902		12773		12773
024	131	13	1512	924Aa01b	220		11	8	SML		1	0,26		12902		3355		3355
024	131	13	1512	924Ba00u	220		11	8	SML		1	0,58		12902		7483		7483
024	131	13	1512	924Ba01a	220		11	8	SML		1	0,77		12902		9935		9935

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	131	13	1512	924Ba01b	220		11	8	SML		1	0,51		12902		6580		6580
024	131	13	1512	924Da00u	220		11	8	SML		1	1,09		12902		14063		14063
024	131	13	1512	924Da01a	220		11	8	SML		1	2,45		12902		31610		31610
024	131	13	1512	924Da01b	220		11	8	SML		1	0,11		12902		1419		1419
024	131	13	1512	924Da01c	220		11	8	SML		1	0,21		12902		2709		2709
024	131	13	1512	924Ea00u	220		11	8	SML		1	0,05		12902		645		645
024	131	13	1512	924Ea01a	220		11	8	SML		1	0,25		12902		3226		3226
024	131	13	1512	925Ba01a	220		11	8	SML		1	1,65		12902		21288		21288
024	131	13	1512	925Ba01b	220		11	8	SML		1	0,09		12902		1161		1161
024	131	13	1512	925Ca01	220		11	8	SML		1	1,14		12902		14708		14708
024	131	13	1512	925Da00u	220		11	8	SML		1	0,16		12902		2064		2064
024	131	13	1512	925Ea01a	220		11	8	SML		1	0,61		12902		7870		7870
024	131	13	1512	926Aa01a	220		11	8	SML		1	0,09		12902		1161		1161
024	131	13	1512	926Aa01b	220		11	8	SML		1	0,97		12902		12515		12515
024	131	13	1512	926Ba01b	220		11	8	SML		1	1,28		12902		16515		16515
024	131	13	1512	927Aa01a	220		11	8	SML		1	0,95		12902		12257		12257
024	131	13	1512	927Aa01b	220		11	8	SML		1	0,61		12902		7870		7870
024	131	13	1512	927Ba01	220		11	8	SML		1	0,30		12902		3871		3871
024	131	13	1512	927Ca00u	220		11	8	SML		1	0,51		12902		6580		6580
024	131	13	1512	928Aa00u	220		11	8	SML		1	0,19		12902		2451		2451
024	131	13	1512	928Aa01a	220		11	8	SML		1	1,48		12902		19095		19095
024	131	13	1512	928Aa01b	220		11	8	SML		1	0,10		12902		1290		1290
024	131	13	1512	928Aa01c	220		11	8	SML		1	0,63		12902		8128		8128
024	131	13	1512	928Ba01	220		11	8	SML		1	2,57		12902		33158		33158
024	131	13	1512	928Ca01	220		11	8	SML		1	2,53		12902		32642		32642
024	131	13	1512	928Da00u	220		11	8	SML		1	0,57		12902		7354		7354
024	131	13	1512	928Da01a	220		11	8	SML		1	3,02		12902		38964		38964
024	131	13	1512	929Aa00u	220		11	8	SML		1	0,13		12902		1677		1677
024	131	13	1512	929Aa01a	220		11	8	SML		1	0,82		12902		10580		10580
024	131	13	1512	929Ca00u	220		11	8	SML		1	0,84		12902		10838		10838
024	131	13	1512	929Ca01	220		11	8	SML		1	0,78		12902		10064		10064
024	131	13	1512	929Da00u	220		11	8	SML		1	0,20		12902		2580		2580
024	131	13	1512	929Da01a	220		11	8	SML		1	2,17		12902		27997		27997
024	131	13	1512	929Da01b	220		11	8	SML		1	0,79		12902		10193		10193
024	131	13	1512	929Da01c	220		11	8	SML		1	0,35		12902		4516		4516
024	131	13	1512	929Ea01a	220		11	8	SML		1	0,50		12902		6451		6451
024	131	13	1512	929Ea01b	220		11	8	SML		1	1,70		12902		21933		21933
024	131	13	1512	929Ea01c	220		11	8	SML		1	0,37		12902		4774		4774
024	131	13	1512	929Fa00u	220		11	8	SML		1	0,32		12902		4129		4129
024	131	13	1512	930Aa01	220		11	8	SML		1	0,56		12902		7225		7225
024	131	13	1512	930Ba00u	220		11	8	SML		1	0,18		12902		2322		2322
024	131	13	1512	930Ba01a	220		11	8	SML		1	0,87		12902		11225		11225
024	131	13	1512	930Ba01b	220		11	8	SML		1	0,55		12902		7096		7096
024	131	13	1512	930Ca00u	220		11	8	SML		1	0,98		12902		12644		12644
024	131	13	1512	930Ca01a	220		11	8	SML		1	2,42		12902		31223		31223
024	131	13	1512	930Ca01b	220		11	8	SML		1	2,66		12902		34319		34319
024	131	13	1512	930Da00u	220		11	8	SML		1	0,99		12902		12773		12773
024	131	13	1512	930Da01	220		11	8	SML		1	0,28		12902		3613		3613
024	131	13	1512	931Aa00u	220		11	8	SML		1	0,07		12902		903		903
024	131	13	1512	931Aa00v	220		11	8	SML		1	1,18		12902		15224		15224
024	131	13	1512	931Aa01a	220		11	8	SML		1	0,39		12902		5032		5032
024	131	13	1512	931Ca01a	220		11	8	SML		1	1,00		12902		12902		12902
024	131	13	1512	931Da01a	220		11	8	SML		1	0,43		12902		5548		5548
024	131	13	1512	931Da01c	220		11	8	SML		1	0,79		12902		10193		10193
024	131	13	1512	931Ea01a	220		11	8	SML		1	0,49		12902		6322		6322
024	131	13	1512	931Ea01b	220		11	8	SML		1	0,43		12902		5548		5548
024	131	13	1512	931Ea01c	220		11	8	SML		1	0,22		12902		2838		2838
024	131	13	1512	932Aa00u	220		11	8	SML		1	1,12		12902		14450		14450
024	131	13	1512	932Ba00u	220		11	8	SML		1	0,13		12902		1677		1677
024	131	13	1512	932Ba01a	220		11	8	SML		1	0,28		12902		3613		3613
024	131	13	1512	932Ca01a	220		11	8	SML		1	1,48		12902		19095		19095
024	131	13	1512	933Ba01a	220		11	8	SML		1	0,22		12902		2838		2838
024	131	13	1512	933Ca01a	220		11	8	SML		1	0,30		12902		3871		3871
27	024	131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně										425,37	1763,694			5488115		5488115

024	421	9	1512	999Xa999				9			2	5,00	30,000	5376		26880		26880
024	421	10	1512	999X 999				5				20,00		5376		107520		107520
27	024	421-Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích										25,00	30,000			134400		134400

024	431	10	1512	999X 999				5				21,79		6317		137647		137647
024	431	13	1512	999Xa999				3	SML		2	1,05		6317		6633		6633
27	024	431-Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně										22,84				144280		144280

024	521	10	1512	999X 999				7				15,00		6720		100800		100800
27	024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně										15,00				100800		100800

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód Dod. mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření													526,37	1813,694	6339775	6339775	
27	026	021	9	1512	999Xa999			10			2	1,00	100,000	38	3800		3800
026 021-Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návn													1,00	100,000 ks	3800	3800	
* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl													1,00	100,000	3800	3800	
27	036	011	9	1512	999Xa999			4			2		2,000	67	134		134
	036	011	10	1512	999X 999			4					20,000	67	1340		1340
	036	011	13	1512	999Xa999	1		3			2		8,000	67	536		536
036 011-Lapače na kůrovce - instalace														30,000 ks	2010	2010	
27	036	033	10	1512	999X 999			4					10,000	235	2350		2350
036 033-Otrávené lapáky - výr. a instalace trojnožky														10,000 ks	2350	2350	
27	036	171	10	1512	999X 999			7					20,000	148	2960		2960
036 171-Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření														20,000 ks	2960	2960	
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům														60,000	7320	7320	
	058	111	8	1512	999X 999			3					16,000	215	3440		3440
	058	111	9	1512	999Xa999			3			2		33,000	215	7095		7095
	058	111	9	1512	999Xa999			6			2		50,000	215	10750		10750
	058	111	10	1512	999X 999			7			1		50,000	215	10750		10750
	058	111	13	1512	999Xa999			6			2		100,000	215	21500		21500
	058	111	13	1512	999Xa999			12			2		100,000	215	21500		21500
	058	111	16	1512	999X 999			3			2		30,000	215	6450		6450
058 111-Ruční práce														379,000 h	81485	81485	
	058	121	9	1512	999Xa999			4			2		50,000	296	14800		14800
	058	121	10	1512	999X 999			7			1		60,000	296	17760		17760
	058	121	13	1512	999Xa999			6			2		100,000	296	29600		29600
	058	121	16	1512	999X 999			3			2		30,000	296	8880		8880
	058	121	16	1512	999X 999			6			2		30,000	296	8880		8880
	058	121	16	1512	999X 999			8			2		20,000	296	5920		5920
058 121-Práce s JMP														290,000 h	85840	85840	
	058	131	9	1512	999Xa999			3			2		24,000	672	16128		16128
	058	131	9	1512	999Xa999			4			2		16,000	672	10752		10752
	058	131	10	1512	999X 999			7			1		60,000	672	40320		40320
	058	131	13	1512	999X 999			6			2		50,000	672	33600		33600
	058	131	16	1512	999X 999			4			2		10,000	672	6720		6720
058 131-Práce s traktorem														160,000 h	107520	107520	
	058	141	9	1512	999Xa999			4			2		16,000	296	4736		4736
	058	141	10	1512	999X 999			7			1		20,000	296	5920		5920
	058	141	13	1512	999Xa999			9			2		50,000	296	14800		14800
	058	141	13	1512	999Xa999			12			2		50,000	296	14800		14800
	058	141	16	1512	999X 999			6			2		20,000	296	5920		5920
	058	141	16	1512	999X 999			8			2		30,000	296	8880		8880
058 141-Práce s křovinořezem														186,000 h	55056	55056	
	058	151	9	1512	999Xa999			4			2		5,000	605	3025		3025
	058	151	10	1512	999X 999			7			1		20,000	605	12100		12100
058 151-Práce s koněm														25,000 h	15125	15125	
	058	161	13	1512	999Xa999			6			2		1,000	255	255		255
058 161-Práce se zádovým postřikovačem														1,000 h	255	255	
	058	411	9	1512	999Xa999			8			2	1,00	5,000	6720	33600		33600
	058	411	10	1512	999X 999			7			1		23,000	6720	154560		154560
	058	411	13	1512	999Xa999			6			2		5,000	6720	33600		33600
	058	411	13	1512	999Xa999			9			2		15,000	6720	100800		100800
	058	411	13	1512	999Xa999			12			2		7,500	6720	50400		50400
	058	411	16	1512	999X 999			10			2		0,500	6720	3360		3360

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód Dod. mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
27 058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										1,00	56,000 km		376320		376320
058	421	10	1512	999X	999			7			1		10,000	7392		73920	73920
058	421	13	1512	999Xa	999			5					6,500	7392		48048	48048
27 058	421	Údržba rozděl. sítě a majetk. hranic - chemicky											16,500 km		121968		121968
058	711	10	1512	999X	999			7			1		10,000	1344		13440	13440
27 058	711	zalévání sazenic											10,000 m3		13440		13440
* 058		Ostatní pěstební práce										1,00	1123,500		857009		857009

27 2 - VŘ Rosice 2023-31.12.2027 * Předaný-podmíněný celkem zakázka 9987431 1717710 11705141

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno 9987431 1717710 11705141

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

0 - 4687739 1717710 6405449

11 - Parcely nepodléhající restitucím 5299692 5299692

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě s.	Kód mat.	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
Úhrn za LS 145 LS Náměšť nad Oslavo (kontrolní čísla)												1957,63		26066410	6433590	32500000	
													179269,577				
Rozpis dle zakázek:																	
27 - VŘ Rosice 2023-31.12.2027													26066410	6433590	32500000		
Rozpis dle arondace:																	
0 - Nešetřeno													26066410	6433590	32500000		
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
0 -													4717643	1717710	6435353		
11 - Parcely nepodléhající restitucím													21342477	4715880	26058357		
14 - Parcely s nedokončeným vlastnickým řízením													6290		6290		