

Zverejňované údaje

Hmotnosť odpadov z obalov a odpadov z neobalových výrobkov z komunálneho odpadu

Sklo (20 01 02)	Plasty (20 01 39)	Papier (20 01 01)	Kompozity na báze lepenky (20 01 03)	Kovy (20 01 04)	Drevo (20 01 38)	Spolu
Hmotnosť vyzbieraných odpadov [t]						
1,2926	1,0681	0,375				2,7357
0,489	0,3635	0,03				0,8825
8,7936	5,8715	1,9721				16,6372
0,642	0,0062	0				0,6482
5,3055	0,9857	1,6682				7,9594
0,74761	0,5775	0,043				1,36811
5,9101	5,7666	2,377				14,0537
2,585529	1,2179	0,586				4,389429
		0,26				0,26
3,795	6,5811	1,1768				11,5529
1,5326	0,8349	0,42				2,7875
8,7789	5,1885	2,1075				16,0749
3,472	4,7934	4,21				12,4754
0,823	0,315	0,102				1,24
1,592	0,414	0				2,006
0,3831	0,0361	0,01				0,4292
		2,09				2,09
3,3756	2,0813	0,6764				6,1333
3,8687	3,9228	2,04				9,8315
2,276	3,5452	0,57				6,3912
4,0373	1,8187	0				5,856
3,047901	4,9358	3,5067				11,490401
28,2048	13,4057	9,750699				51,361199
1,389	0,7902	0,276				2,4552
1,0117	0,4168	0				1,4285
1,8104	0,9757	0,105				2,8911
0,28631	0,0622	0,155				0,50351
1,2495	0,5021	0,66				2,4116
0,5756	0,2047	0				0,7803
1,1493	0,7543	1,085				2,9886
0,568	0,1147	0				0,6827
1,004	0,9368	0,385				2,3258
		4,54				4,54
5,7728	6,846	1,6967				14,3155
4,1322	0,6286	0,417				5,1778
0,286304	0,2623	0,146				0,694604
		0,77				0,77
9,8738	7,3733	7,378				24,6251
4,4375	0,5412	4,8646				9,8433

0,502	0,2834	0,255			1,0404
1,6507	0,6234	1,056			3,3301
2,468738	1,7385	2,232			6,439238
1,1005	0,3185	0,998			2,417
0	0	1,13			1,13
29,3375	25,5187	16,8131			71,6693
24,9574	21,6624	28,0771			74,6969
2,603286	1,5647	1,732			5,899986
1,496	1,8611	0,66			4,0171
0,9778	0,6611	0,21			1,8489
0,823	0,4057	0,108			1,3367
		1,02			1,02
2,8193	4,4795	4,929			12,2278
		0,516			0,516
0,4534	0,165	0			0,6184
		3,22			3,22
		1,29			1,29
1,4668	1,0323	0			2,4991
0,3831	0,2855	0			0,6686
1,4892	0,2813	0			1,7705
2,535	1,5028	0,105			4,1428
0,7662	0,3289	0			1,0951
0,478	0,243	0,87			1,591
6,272945	3,97	0,74			10,982945
0,7662	1,1195	0,01			1,8957
4,7835	5,7403	3,28			13,8038
0,3831	0,159	0			0,5421
7,558798	4,4063	19,555599			31,520697
0,852198	1,2031	0,39			2,445298
		8,235			8,235
0,22811	0,0791	0,015			0,32221
1,704294	1,9482	0,9164			4,568894
0,864	0,3766	0			1,2406
3,1313	0,7656	1,12			5,0169
0	0,0099	0			0,0099
10,5322	8,6074	5,276			24,4156
2,148	1,2357	0,7			4,0837
1,2654	0,9422	0			2,2076
0,38121	0,2767	0,405			1,06291
2,436492	1,3516	0,454			4,242092
0,489	0,903	0,156			1,548
3,6424	5,4808	1,968			11,0912
6,7741	5,3887	3,9203			16,0831
		0,33			0,33
0,5569	0,2269	0			0,7838
1,5048	1,8683	1,438			4,8111

0,489	0,3468	0,045			0,8808
2,0064	0,9294	0,418			3,3538
0,6549	0,0735	0			0,7284
0,8196	0,2601	0			1,0797
0,5501	0,1532	1,128			1,8313
0,6438	0,2058	0,08			0,9296
2,933201	1,502	1,1889			5,624101
0,9778	0,4426	0,248			1,6684
3,15733	1,1771	0,99			5,32443
0,2631	0,0501	0,516			0,8292
3,130431	3,3177	1,4744			7,922531
7,57	4,75	2,2145			14,5345
3,211483	3,539461	0,734808			7,485752
2,622489	3,277739	2,254			8,154228
1,912307	1,0478	1,326			4,286107
2,649298	0,855599	0,53			4,034897
7,721398	10,4226	3,3231			21,467098
0,859596	0,3231	0			1,182696
0,7661	0,3483	0			1,1144
4,9252	3,4306	0,06			8,4158
0,5016	0,7749	0			1,2765
2,031829	1,028	0,342			3,401829
0,9935	0,8458	0,215			2,0543
0	0	1,3			1,3
0	0	2,352			2,352
		0,99			0,99
1,1493	0,5336	0,145			1,8279
1,3099	0,5351	0			1,845
7,2073	8,2825	6,224757			21,714557
		0,15			0,15
0,6343	0,434	0			1,0683
3,76859	4,4205	2,3304			10,51949
0,686429	0,1609	0			0,847329
1,550929	0,495	0			2,045929
2,235445	1,854	0,392			4,481445
		8,504			8,504
0,4534	0,2281	0			0,6815
20,993128	10,2021	5,8215			37,016728
0,478	0,1607	0			0,6387
0,2383	0,0524	0			0,2907
0,6149	0,1753	1,3			2,0902
0,5502	0,3257	0			0,8759
0,2636	0,0124	0			0,276
5,758	6,0165	5,1376			16,9121
1,719187	0,8184	0			2,537587
6,8096	4,1087	1,35			12,2683

0,9102	0,2091	0,0276			1,1469
4,002282	3,3919	1,5964			8,990582
0,478	0,3693	0			0,8473
1,6026	0,7098	0			2,3124
0,1213	0,1848	0			0,3061
0,4534	0,3631	0			0,8165
2,2668	1,6257	1,2			5,0925
51,068001	39,649	71,0451			161,762101
1,354611	1,152	0,2322			2,738811
0,3831	0,3027	0,156			0,8418
3,0621	3,0863	1,1025			7,2509
0,3947	0,5709	0,511			1,4766
82,9539	57,19	209,365243			349,509143
2,2458	0,8642	0,92			4,03
5,2225	7,0171	0,768			13,0076
2,8655	1,3783	0,766			5,0098
1,061	0,3598	0			1,4208
		0,18			0,18
0,9068	0,7834	0			1,6902
0	0	32,235			32,235
3,7361	3,1429	1,2			8,079
5,6628	4,2527	1,416			11,3315
		0,548			0,548
0,9068	0,2933	0			1,2001
0,9069	0,1782	0,1			1,1851
0,7795	0,4969	0			1,2764
3,444822	1,8036	0,695192			5,943614
0,8196	0,3996	0,865			2,0842
2,4492	1,1389	0,47			4,0581
0,3341	0,2088	0,012			0,5549
1,643529	0,6452	0,488			2,776729
1,4412	1,2195	0,544			3,2047
0,43931	0,1954	0,045			0,67971
0,20761	0,1274	0			0,33501
2,6501	1,6131	0,966			5,2292
2,6376	2,1475	1,57			6,3551
2,7013	2,0016	0,9145			5,6174
		0,24			0,24
1,067638	0,918	0,03			2,015638
0,371	0,0843	0			0,4553
0,9684	0,3646	0,155			1,488
7,177	6,837	1,8231			15,8371
2,6334	1,5923	0,784			5,0097
20,3939	22,4812	24,6114			67,4865
2,9164	1,6574	1,6			6,1738
0,502	0,257	0,015			0,774

19,9273	13,4964	21,9314				55,3551
1,138634	0,8289	0				1,967534
		0,75				0,75
		1,98				1,98
1,705	0,7725	0,9682				3,4457
1,004	0,4361	0,126				1,5661
1,1493	1,1398	0,276				2,5651
1,533729	0,6539	0,203				2,390629
4,2784	2,5663	0,908				7,7527
4,9615	3,692	2,898				11,5515
0,2515	0,1787	0				0,4302
0,4781	0,121	0				0,5991
		0,735				0,735
0,502	0,6823	0,368				1,5523
1,0032	0,7052	0				1,7084
0,3831	0,1797	0,12				0,6828
1,1473	0,5426	0				1,6899
18,44	8,3503	4,2687				31,059
0,6426	0,2697	1,14				2,0523
0,864	0,1791	0,205				1,2481

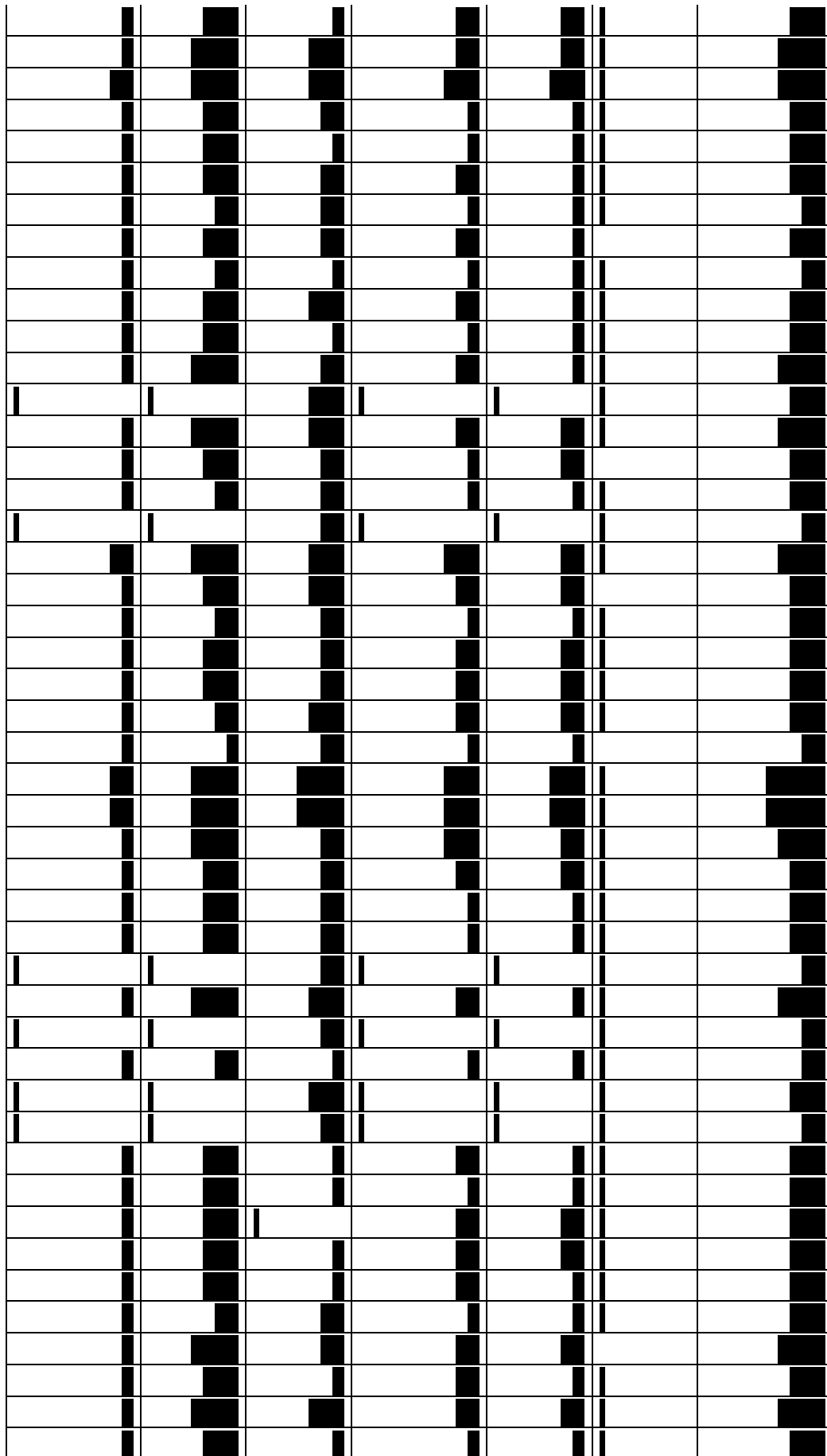
Sklo (20 01 02)	Plasty (20 01 39)	Papier (20 01 01)	Kompozity na báze lepenky (20 01 03)	Kovy (20 01 04)	Drevo (20 01 38)	Spolu
Hmotnosť dotriedených odpadov [t]						
1,2926	0,98	0,375	0,0566	0,0066		2,7108
0,489	0,34	0,03	0,0112	0,0012		0,8714
8,7936	5,32	1,9721	0,2493	0,1462		16,4812
0,642	0,01	0	0,0006	0		0,6526
5,3055	0,92	1,6682	0,0419	0,0443		7,9799
0,74761	0,53	0,043	0,0377	0,004		1,36231
5,9101	5,3	2,377	0,1972	0,117		13,9013
2,585529	1,08	0,586	0,0994	0,0068		4,357729
		0,26				0,26
3,795	6,05	1,1768	0,2068	0,121		11,3496
1,5326	0,75	0,42	0,0642	0,0046		2,7714
8,7789	4,7	2,1075	0,2307	0,1256		15,9427
3,472	4,4	4,21	0,1707	0,096		12,3487
0,823	0,3	0,102	0,0084	0,0012		1,2346
1,592	0,38	0	0,0136	0,0125		1,9981
0,3831	0,03	0,01	0,0018	0,0003		0,4252
		2,09				2,09
3,3756	1,89	0,6764	0,0765	0,0496		6,0681
3,8687	3,66	2,04	0,0647	0,0602		9,6936

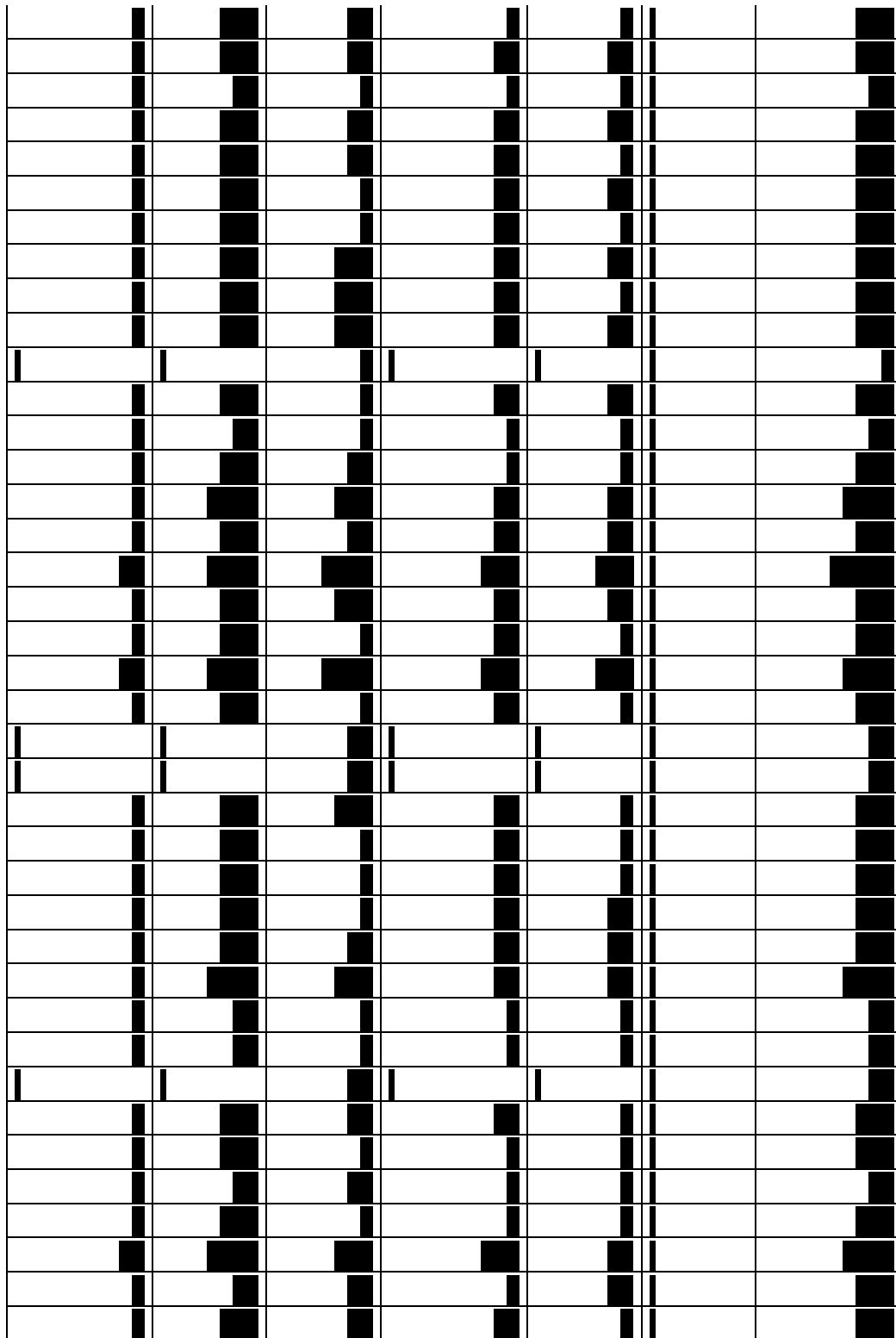
2,276	3,29	0,57	0,1187	0,046	6,3007
4,0373	1,65	0	0,0793	0,043	5,8096
3,047901	4,56	3,5067	0,1553	0,1	11,3699
28,2048	11,88	9,750699	0,6614	0,5106	51,0075
1,389	0,74	0,276	0,0256	0,0024	2,433
1,0117	0,37	0	0,0172	0,02	1,4189
1,8104	0,92	0,105	0,026	0,0036	2,865
0,11381	0,06	0,155	0,004	0,0012	0,33401
1,2495	0,45	0,66	0,0241	0,0059	2,3895
0,5756	0,18	0	0,0144	0,0111	0,7811
1,1493	0,68	1,085	0,0539	0,0076	2,9758
0,568	0,1	0	0,0053	0,0005	0,6738
1,8204	1,19	0,77	0,069	0,0076	3,857
		4,54			4,54
5,7728	6,23	1,6967	0,2541	0,1558	14,1094
4,1322	0,52	0,417	0,0188	0,0719	5,1599
0,286304	0,24	0,146	0,0202	0,0028	0,695304
		0,77			0,77
9,8738	6,62	7,378	0,3461	0,202	24,4199
4,4375	0,42	4,8646	0,0506	0,0646	9,8373
0,502	0,26	0,255	0,0161	0,0036	1,0367
1,6507	0,49	1,056	0,0547	0,0608	3,3122
2,468738	1,49	2,232	0,1156	0,0818	6,388138
1,1005	0,25	0,998	0,0277	0,026	2,4022
		1,13			1,13
29,3375	23,26	16,8131	1,0205	0,582	71,0131
24,9574	20,18	28,0771	0,5985	0,2873	74,1003
2,603286	1,42	1,732	0,1046	0,0104	5,870286
1,496	1,71	0,66	0,0656	0,036	3,9676
0,9778	0,62	0,21	0,0176	0,0026	1,828
0,823	0,36	0,108	0,0165	0,0152	1,3227
		1,02			1,02
2,8193	4,31	4,929	0,0506	0,0053	12,1142
		0,516			0,516
0,4534	0,15	0	0,0076	0,0005	0,6115
		3,22			3,22
		1,29			1,29
1,4668	0,96	0	0,0381	0,0028	2,4677
0,3831	0,26	0	0,0195	0,0028	0,6654
1,4892	0,23	0	0,0253	0,023	1,7675
2,535	1,38	0,105	0,0504	0,03	4,1004
0,5262	0,05	0	0,0023	0,0006	0,5791
0,478	0,22	0,87	0,0139	0,0023	1,5842
6,272945	3,64	0,74	0,1527	0,0612	10,86685
0,7662	1	0,01	0,0851	0,0112	1,8725
4,7835	5,22	3,28	0,1381	0,216	13,6376

0,3831	0,14	0	0,0098	0,0006	0,5335
7,558798	3,74	19,5556	0,3332	0,2157	31,4033
0,852198	1,11	0,39	0,0377	0,022	2,411898
		8,235			8,235
0,22811	0,06	0,015	0,0026	0,0094	0,31511
1,704294	1,79	0,9164	0,0653	0,0347	4,510694
0,864	0,34	0	0,0247	0,0024	1,2311
3,1313	0,69	1,12	0,0482	0,0079	4,9974
0	0,01	0	0,0008	0	0,0108
10,5322	7,95	5,276	0,2809	0,1308	24,1699
2,148	1,12	0,7	0,0532	0,026	4,0472
1,2654	0,9	0	0,0107	0,0012	2,1773
0,38121	0,26	0,405	0,0174	0,0036	1,06721
2,436492	1,25	0,454	0,0419	0,0266	4,208992
0,489	0,84	0,156	0,0309	0,0026	1,5185
3,6424	5,09	1,968	0,1305	0,081	10,9119
6,7741	4,95	3,9203	0,1804	0,124	15,9488
		0,33			0,33
0,5569	0,22	0	0,0028	0,0012	0,7809
1,5048	1,74	1,438	0,0325	0,0313	4,7466
0,489	0,33	0,045	0,0098	0,0012	0,875
2,0064	0,89	0,418	0,0096	0,0011	3,3251
0,6549	0,05	0	0,0071	0,0105	0,7225
0,8196	0,19	0	0,0261	0,0382	1,0739
0,5501	0,11	1,128	0,015	0,0229	1,826
0,6438	0,18	0,08	0,0086	0,0074	0,9198
2,933201	1,22	1,1889	0,177	0,0761	5,595201
0,9778	0,42	0,248	0,0149	0,0006	1,6613
3,15733	1,07	0,99	0,0456	0,0244	5,28733
0,2631	0,04	0,516	0,0038	0	0,8229
3,130431	3,03	1,4744	0,1208	0,063	7,818631
7,57	4,34	2,2145	0,175	0,102	14,4015
3,211483	3,26	0,734808	0,112072	0,0706	7,388963
2,622489	3,04	2,254	0,090426	0,0453	8,052215
1,912307	0,99	1,326	0,0257	0,003	4,257007
2,649298	0,65	0,53	0,095499	0,0893	4,014097
7,721398	9,63	3,3231	0,3291	0,189	21,1926
0,859596	0,3	0	0,0102	0,0016	1,171396
0,7661	0,32	0	0,0217	0,0018	1,1096
4,9252	3,11	0,06	0,147	0,074	8,3162
0,5016	0,75	0	0,0089	0,001	1,2615
2,031829	0,88	0,342	0,0745	0,0521	3,380429
0,9935	0,78	0,215	0,0321	0,0029	2,0235
		1,3			1,3
		2,352			2,352
		0,99			0,99

1,1493	0,48	0,145	0,0354	0,0066		1,8163
1,3099	0,45	0	0,0181	0,0582		1,8362
7,2073	7,73	6,224757	0,2513	0,11		21,52336
		0,15				0,15
0,6343	0,38	0	0,0166	0,025		1,0559
3,76859	4,1	2,3304	0,1406	0,0746		10,41419
0,686429	0,15	0	0,0086	0,001		0,846029
1,550929	0,43	0	0,0324	0,0252		2,038529
2,235445	1,72	0,392	0,0576	0,0296		4,434645
		8,504				8,504
0,4534	0,21	0	0,0088	0,001		0,6732
20,99313	9,46	5,8215	0,2869	0,1669		36,72843
0,478	0,15	0	0,0094	0,0015		0,6389
0,2383	0,05	0	0,0015	0,0001		0,2899
0,6149	0,17	1,3	0,0055	0		2,0904
0,5502	0,26	0	0,0297	0,0227		0,8626
0,2636	0,01	0	0,0008	0		0,2744
5,758	5,49	5,1376	0,2241	0,1274		16,7371
1,719187	0,76	0	0,0313	0,0033		2,513787
6,8096	3,75	1,35	0,1441	0,102		12,1557
0,9102	0,19	0,0276	0,0171	0,0013		1,1462
4,002282	3,12	1,5964	0,1047	0,0661		8,889482
0,478	0,27	0	0,0368	0,0539		0,8387
1,6026	0,66	0	0,0184	0,002		2,283
0,1213	0,17	0	0,0059	0,0004		0,2976
0,4534	0,34	0	0,0104	0,0011		0,8049
2,2668	1,51	1,2	0,0703	0,0055		5,0526
51,068	34,11	71,0451	2,9527	1,5938		160,7696
1,354611	0,92	0,2322	0,1012	0,1003		2,708311
0,3831	0,28	0,156	0,0198	0,0034		0,8423
3,0621	2,97	1,1025	0,0325	0,0039		7,171
0,3947	0,51	0,511	0,0425	0,0032		1,4614
82,9539	50,43	209,3652	3,791	1,594		348,1341
2,2458	0,83	0,92	0,0102	0,0011		4,0071
5,2225	6,39	0,768	0,2423	0,205		12,8278
2,8655	1,33	0,766	0,016	0,0015		4,979
1,061	0,31	0	0,015	0,025		1,411
		0,18				0,18
0,9068	0,74	0	0,0304	0,0023		1,6795
0	0	32,235	0	0		32,235
3,7361	2,87	1,2	0,1122	0,0704		7,9887
5,6628	3,9	1,416	0,1473	0,084		11,2101
		0,548				0,548
0,9068	0,27	0	0,0089	0,0009		1,1866
1,2784	0,3	0,1	0,0053	0,0016		1,6853
0,7795	0,47	0	0,0189	0,002		1,2704

3,444822	1,68	0,695192	0,074	0,007		5,901014
0,8196	0,36	0,865	0,023	0,0039		2,0715
2,4492	1,05	0,47	0,0284	0,028		4,0256
0,3341	0,18	0,012	0,0086	0,0104		0,5451
1,643529	0,55	0,488	0,0444	0,0311		2,757029
1,4412	1,11	0,544	0,0502	0,024		3,1694
0,43931	0,17	0,045	0,0134	0,0103		0,67801
0,20761	0,11	0	0,0116	0,0004		0,32961
2,6501	1,46	0,966	0,06	0,0409		5,177
2,6376	1,99	1,57	0,0987	0,0094		6,3057
2,7013	1,82	0,9145	0,0817	0,0345		5,552
		0,48				0,48
1,067638	0,75	0,03	0,0285	0,1073		1,983438
0,371	0,06	0	0,0073	0,0104		0,4487
0,9684	0,33	0,155	0,0136	0,012		1,479
7,177	6,34	1,8231	0,1834	0,1098		15,6333
2,6334	1,42	0,784	0,0714	0,0586		4,9674
20,3939	20,9	24,6114	0,6262	0,3532		66,8847
2,9164	1,53	1,6	0,0506	0,0278		6,1248
0,502	0,23	0,015	0,0191	0,0014		0,7675
19,9273	12,12	21,9314	0,6572	0,335		54,9709
1,138634	0,78	0	0,0277	0,0032		1,949534
		0,75				0,75
		1,98				1,98
1,705	0,71	0,9682	0,0368	0,0039		3,4239
1,004	0,39	0,126	0,028	0,0022		1,5502
1,1493	1,03	0,276	0,0759	0,005		2,5362
1,533729	0,55	0,203	0,0452	0,0315		2,363429
4,2784	2,4	0,908	0,0391	0,0389		7,6644
4,9615	3,29	2,898	0,1435	0,1343		11,4273
0,2515	0,16	0	0,0133	0,001		0,4258
0,4781	0,11	0	0,008	0,0012		0,5973
		0,735				0,735
0,502	0,63	0,368	0,0317	0,004		1,5357
1,0032	0,68	0	0,0079	0,0005		1,6916
0,3831	0,16	0,12	0,0133	0,002		0,6784
1,1473	0,509	0	0,0087	0,0087		1,6737
18,44	7,53	4,2687	0,3751	0,2202		30,834
0,6426	0,2	1,14	0,0259	0,037		2,0455
0,864	0,16	0,205	0,0137	0,001		1,2437





**Predaj odpadov z obalov a odpadov z neobalových výrobkov z komunálneho odpadu –
RECYKLÁCIA**

Materiál	Výnos z predaja odpadu prvému zariadeniu na zhodnocovanie odpadov činnosťou – RECYKLÁCIA		Náklad na odovzdanie odpadu prvému zariadeniu na zhodnocovanie odpadov činnosťou – RECYKLÁCIA	
	Hmotnosť [t]	Výnos [eur]	Hmotnosť [t]	Náklad [eur]
Sklo (20 01 02)	■	■	■	■
Plasty (20 01 39)	■	■	■	■
- LDPE	■	■	■	■
- HDPE	■	■	■	■
- PET	■	■	■	■
- PS+PP	■	■	■	■
- PP+HDPE	■	■	■	■
- PE	■	■	■	■
- EPS	■	■	■	■
- ostatné plasty	■	■	■	■
Papier (20 01 01)	■	■	■	■
- papier	■	■	■	■
- kartón a lepenka	■	■	■	■
Kompozity na báze lepenky (20 01 03)	■	■	■	■
Obaly zo železných kovov (20 01 04)	■	■	■	■
Obaly zo hliníka (20 01 04)	■	■	■	■
Drevo (20 01 38)	■	■	■	■
Ostatné kompozitné obaly	■	■	■	■

**Predaj odpadov z obalov a odpadov z neobalových výrobkov z komunálneho odpadu –
ENERGETICKÉ ZHODNOTENIE (R1)**

Materiál	Výnos z predaja odpadu prvému zariadeniu na zhodnocovanie odpadov činnosťou - ENERGETICKÉ ZHODNOTENIE (R1)		Náklad na odovzdanie zodpadu prvému zariadeniu na zhodnocovanie odpadov činnosťou - ENERGETICKÉ ZHODNOTENIE (R1)	
	Hmotnosť [t]	Výnos [eur]	Hmotnosť [t]	Náklad [eur]
Sklo (20 01 02)	-	-	-	-
Plasty (20 01 39)	██████	██████	██████	██████
- LDPE	-	-	-	-
- HDPE	-	-	-	-
- PET	-	-	-	-
- PS+PP	-	-	-	-
- PP+HDPE	-	-	-	-
- PE	-	-	-	-
- EPS	-	-	-	-
- ostatné plasty	-	-	-	-
Papier (20 01 01)	-	-	-	-
- papier	-	-	-	-
- kartón a lepenka	-	-	-	-
Kompozity na báze lepenky (20 01 03)	-	-	-	-
Obaly zo železných kovov (20 01 04)	-	-	-	-
Obaly zo hliníka (20 01 04)	-	-	-	-
Drevo (20 01 38)	-	-	-	-
Ostatné kompozitné obaly	-	-	-	-

Predaj odpadov z obalov a odpadov z neobalových výrobkov z komunálneho odpadu – ZHODNOTENIE R2 – R11 okrem recyklácie

Materiál	Výnos z predaja odpadu prvému zariadeniu na zhodnocovanie odpadov činnosťou – ZHODNOTENIE R2-R11 okrem recyklácie		Náklad na odovzdanie odpadu prvému zariadeniu na zhodnocovanie odpadov činnosťou – ZHODNOTENIE R2-R11 okrem recyklácie	
	Hmotnosť [t]	Výnos [eur]	Hmotnosť [t]	Náklad [eur]
Sklo (20 01 02)				
Plasty (20 01 39)				
- LDPE				
- HDPE				
- PET				
- PS				
- PP				
- PE				
- EPS				
- ostatné plasty				
Papier (20 01 01)				
- papier				
- kartón a lepenka				
Kompozity na báze lepenky (20 01 03)				
Obaly zo železných kovov (20 01 04)				
Obaly z hliníka (20 01 04)				
Drevo (20 01 38)				
Ostatné kompozitné obaly				

Vysvetlivky:

LDPE (fólia) – druhy fólií vyrobené z mäkkého polyetylénu (čire, farebné).

HDPE (tuhý plast) – odpady z tuhého polyetylénu, najmä bandasky, obaly domácej chémie (saponáty), destilovaná voda, a podobne.

PET – odpady z polyetyléntereftalátu.

PS – odpady z polystyrénu (okrem EPS, XPS).

PP – odpady vyrobené z polypropylénu (fólie, tuhý plast, vedierka, fľaše, dózy, a pod.).

PE (polyetylén) – odpady vyrobené z polyetylénu (okrem LDPE a HDPE).

EPS – odpady vyrobené z expandovaného polystyrénu (EPS).

Ostatné plasty – plastové odpady okrem vyššie uvedených skupín a odpady vyrobené z komplexných plastov

(výrobky vyrobené z viacerých typov vzájomne neoddeliteľných plastov).

Ostatné kompozitné obaly – kompozitné obaly s prevahou materiálu iného ako lepenka.

Drevo – drevené obaly, okrem drevených paliet.

Bunky označené šedou farbou sa nevyplňajú.

***Rozsah poskytnutých údajov je v súlade s ochranou osobných údajov a ochrane obchodného tajomstva podľa osobitných predpisov.**