

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]						
1,1212	1,4392	0				2,5604
0,4974	0,3311	0				0,8285
8,8441	6,9258	2,8917				18,6616
3,1991	0	0				3,1991
2,8245	1,3847	1,653				5,8622
0,83564	0,5646	0				1,40024
		2,74				2,74
6,4471	6,1576	2,942				15,5467
3,567494	0,845	1,243				5,655494
		0,54				0,54
4,06	7,6379	1,5859				13,2838
1,5869	0,9991	0,643				3,229
7,2778	5,5742	1,915				14,767
3,2017	6,2824	4,864				14,3481
0,8561	0,4359	0				1,292
2,1817	0,5226	0				2,7043
0,4335	0,0157	0,012				0,4612
2,7271	2,4284	0,926				6,0815
4,714	3,7875	3,376				11,8775
2,8873	3,9558	0,3				7,1431
4,1308	2,3054	0,1				6,5362
		0,42				0,42
4,486103	5,139998	1,7552				11,3813
26,4961	14,4144	15,4871				56,3976
1,6363	1,4273	0,068				3,1316
0,9948	0,4623	0,182				1,6391
1,9894	1,0776	0,21				3,277
0,495414	0,2705	0				0,765914
1,1821	0,4761	0,062				1,7202
0,68044	0,2071	0,432				1,31954
0,851	0,7374	0,486				2,0744
0,8803	0,2945	0,106				1,2808
1,5259	0,5855	0				2,1114
		2				2
5,9192	8,0473	1,632				15,5985
2,7499	0,5855	0,1506				3,486
0,495413	0,3821	0,05				0,927513
11,0575	10,0877	6,976				28,1212
1,5678	0,4908	0,1938				2,2524

0,763	0,21	0,204			1,177
1,7732	0,8128	0,33			2,916
2,673394	1,7646	1,115			5,552994
1,1821	0,48	0,116			1,7781
27,7681	27,1242	21,8553			76,7476
32,6499	26,3084	31,0262			89,9845
5,311701	1,41	2,826			9,547701
2,121	1,6351	0,84			4,5961
0,9948	0,7123	0,348			2,0551
0,4974	0,4114	0			0,9088
		0,405			0,405
5,2964	4,1088	4,12			13,5252
		0,368			0,368
0,62	0,2225	0			0,8425
		0,94			0,94
		2,2			2,2
1,2916	1,292	0,342			2,9256
0,3932	0,4798	0,24			1,113
1,3874	0,3043	0,67			2,3617
2,7271	1,612	0,015			4,3541
0,8671	0,805	0,818			2,4901
0,5353	0,2696	0,0728			0,8777
4,990866	2,6542	0,174118			7,819184
0,8671	1,3587	0,513			2,7388
5,911	5,8459	4,28			16,0369
0,2704	0,0485	0,092			0,4109
9,4435	4,346599	9,4187			23,2088
1,049226	1,352	0			2,401226
		5,278			5,278
0,495414	0,0314	0			0,526814
1,743339	1,8021	1,2402			4,785639
4,5224	0,3042	0,31			5,1366
2,4836	0,9465	0,0286			3,4587
0	0	0			0
13,3417	10,0781	4,2196			27,6394
2,1531	1,5412	1,048			4,7423
1,5969	0,8945	0,49			2,9814
0,495414	0,328	0			0,823414
3,124484	1,5709	0			4,695384
0,4974	0,6383	0			1,1357
5,1314	6,0648	0,736			11,9322
9,3414	5,9014	3,6839			18,9267
0,4711	0,2482	0			0,7193
1,8328	1,7938	2,5			6,1266
0,4974	0,2656	0,312			1,075
2,4436	0,8893	0,855			4,1879

0,5358	0,0403	0			0,5761
0,8775	0,3313	0,3247			1,5335
0,5911	0,2525	0,076			0,9196
0,4974	0,2513	0			0,7487
		0,3			0,3
0,9948	0,6872	0			1,682
3,3942	0,9895	0,07			4,4537
		2,46			2,46
0,2459	0,036	0			0,2819
3,6416	2,7615	1,570408			7,973508
7,77	5,18	4,97			17,92
3,17387	3,7776	1,448332			8,399802
2,833869	3,6905	2,84			9,364369
2,16553	1,5119	0,6			4,27743
2,75194	1,0375	2,79			6,57944
9,970039	10,3328	2,7957			23,09854
1,2437	0,3878	1,59			3,2215
0,9739	0,5437	0			1,5176
4,2844	3,7115	2,122			10,1179
0,6109	1,1631	1,369			3,143
1,630467	0,8364	0,274			2,740867
1,0909	0,7731	1,032			2,896
		0,976			0,976
		0,42			0,42
		1			1
1,3006	0,7304	0,27			2,301
1,0707	0,2953	0,0533			1,4193
8,511	7,2766	7,623			23,4106
0,9948	0,3034	0			1,2982
4,027935	4,808	3,2789			12,11484
1,03174	0,2822	0			1,31394
1,34224	0,5173	0,511			2,37054
2,108004	1,7779	0			3,885904
		9,262			9,262
0,62	0,4075	0			1,0275
21,2981	9,0226	7,6397			37,9604
0,5353	0,2515	1,434			2,2208
0,4059	0,1159	0			0,5218
0,7522	0,1852	0			0,9374
0,5911	0,2304	0			0,8215
0,1231	0,0222	0			0,1453
6,6258	6,7149	1,36			14,7007
2,4432	0,9701	1,21			4,6233
5,8658	3,1448	2,724			11,7346
1,5259	0,2662	0			1,7921
3,72484	3,3682	1,83			8,92304

0,5353	0,4497	1,2708			2,2558
2,3932	0,2736	0			2,6668
0,4036	0,1417	0			0,5453
0,788	0,5338	0			1,3218
3,0999	1,9222	2,36			7,3821
		1,168			1,168
49,3543	43,3817	76,0074			168,7434
3,293922	1,4004	2,041827			6,736149
0,4335	0,6378	0			1,0713
4,8873	2,2683	1,173			8,3286
0,851	0,69	0,153			1,694
70,7815	62,18	229,6619			362,6234
2,8528	1,0281	0			3,8809
7,713	7,0431	1,561			16,3171
3,4637	1,6682	0,375			5,5069
1,605	0,3434	0,52			2,4684
1,2399	0,7885	0,27			2,2984
		30,573			30,573
3,576	2,7261	0			6,3021
6,3476	3,982	2,864			13,1936
1,0719	0,378	0			1,4499
0,8365	0,2886	0			1,1251
0,9855	0,629	0			1,6145
3,2046	2,559	3,628815			9,392415
1,0707	0,4604	0,0499			1,581
3,0313	1,3393	0,36			4,7306
0,4974	0,1805	0			0,6779
1,486354	0,8563	0,609			2,951654
1,6956	1,6174	0,11			3,423
1,67594	0,1463	0,105			1,92724
		1,69			1,69
0,536814	0,1412	0,066			0,744014
3,0402	1,9503	0,44			5,4305
2,7271	3,2094	0,51			6,4465
2,1646	2,2071	1,971			6,3427
1,981967	1,0018	0,718			3,701767
0,2053	0,0597	0,546			0,811
1,4921	0,3934	0			1,8855
		0,65			0,65
8,0719	8,0774	2,2654			18,4147
		0,785			0,785
2,5833	2,3169	0,052			4,9522
25,4549	24,0338	24,1803			73,669
3,32603	1,918402	1,182			6,426432
0,763	0,2402	0			1,0032
14,3104	15,2642	31,3654			60,94

1,5606	0,7709	0,75			3,0815
		1,54			1,54
2,635	0,8096	0,1531			3,5977
1,5259	0,4784	0,046			2,0503
1,2846	1,4437	0			2,7283
1,331154	0,9883	0,142			2,461454
5,2964	2,3559	1,818			9,4703
4,331	4,0808	1,045			9,4568
0,4335	0,1517	0			0,5852
0,5353	0,1323	0,0499			0,7175
		2,288			2,288
0,763	0,8059	0,236			1,8049
1,2218	0,6397	0,693			2,5545
0,4335	0,3126	0,164			0,9101
1,4234	0,7228	0,5			2,6462
16,05	10,3758	5,5029			31,9287
0,8775	0,3672	0,5298			1,7745
1,5259	0,3351	0			1,861

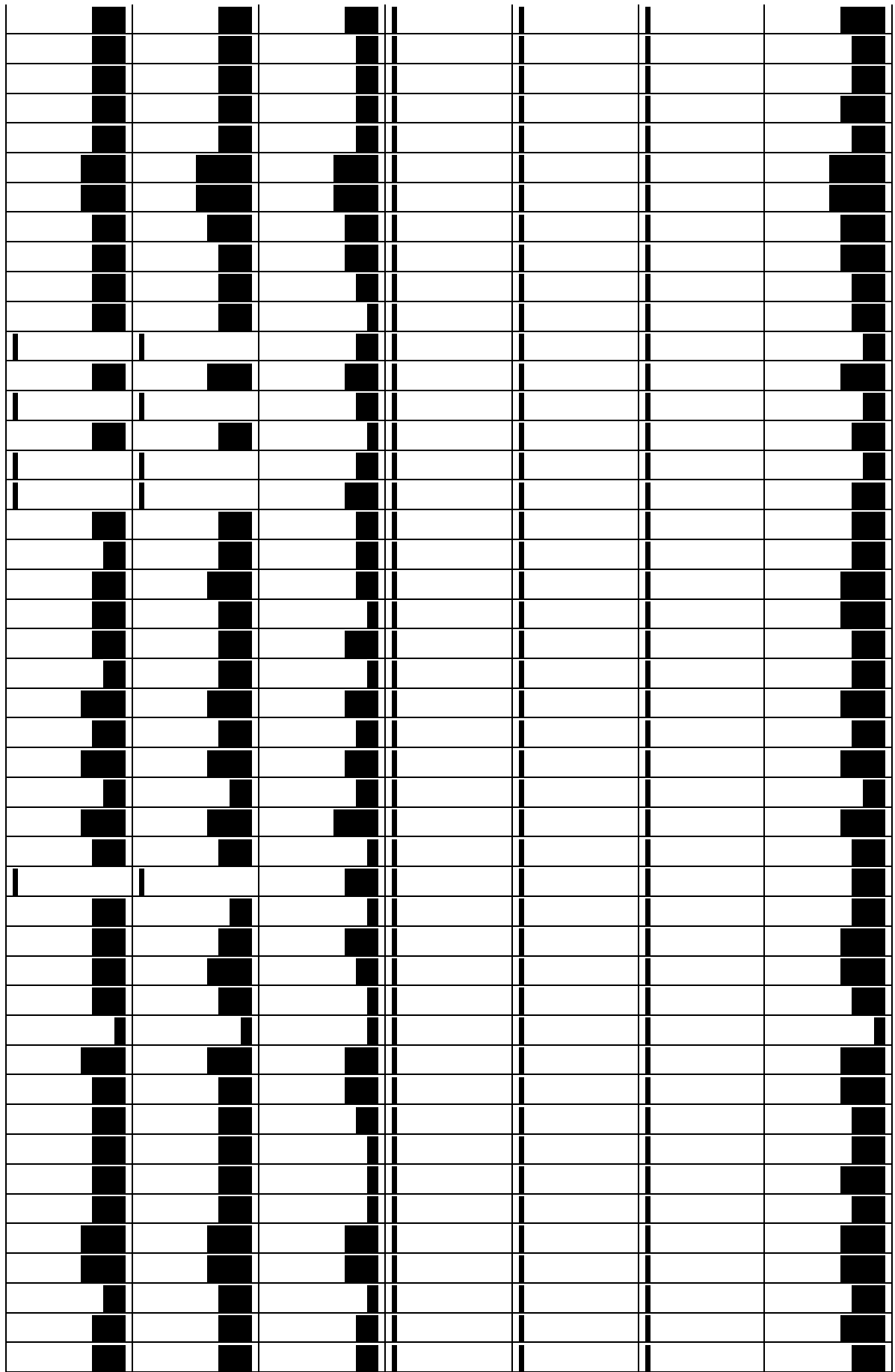
Sklo (20 01 02)	Plasty (20 01 39)	Papier (20 01 01)	Kompozity na báze lepenky (20 01 03)	Kovy (20 01 04)	Drevo (20 01 38)	Spolu
Hmotnosť dotriedených odpadov [t]						
1,1212	1,33	0	0,0399	0,0328		2,5239
0,4974	0,31	0	0,0059	0,0054		0,8187
8,8441	6,53	2,8917	0,0999	0,1081		18,4738
3,1991	0	0	0	0		3,1991
2,8245	1,32	1,653	0,0163	0,0109		5,8247
0,83564	0,52	0	0,0234	0,0164		1,39544
		2,74				2,74
6,4471	5,83	2,942	0,0746	0,089		15,3827
3,567494	0,76	1,243	0,037	0,0321		5,639594
		0,54				0,54
4,06	7,24	1,5859	0,0957	0,1034		13,085
1,5869	0,91	0,643	0,0357	0,0301		3,2057
7,2778	5,25	1,915	0,0841	0,096		14,6229
3,2017	5,98	4,864	0,0712	0,071		14,1879
0,8561	0,41	0	0,0069	0,0054		1,2784
2,1817	0,49	0	0,0067	0,008		2,6864
0,4335	0,01	0,012	0,0006	0,0005		0,4566
2,7271	2,3	0,926	0,0296	0,0371		6,0198
4,714	3,64	3,376	0,0161	0,0272		11,7733
2,8873	3,77	0,3	0,05	0,036		7,0433
4,1308	2,18	0,1	0,0335	0,032		6,4763
		0,42				0,42

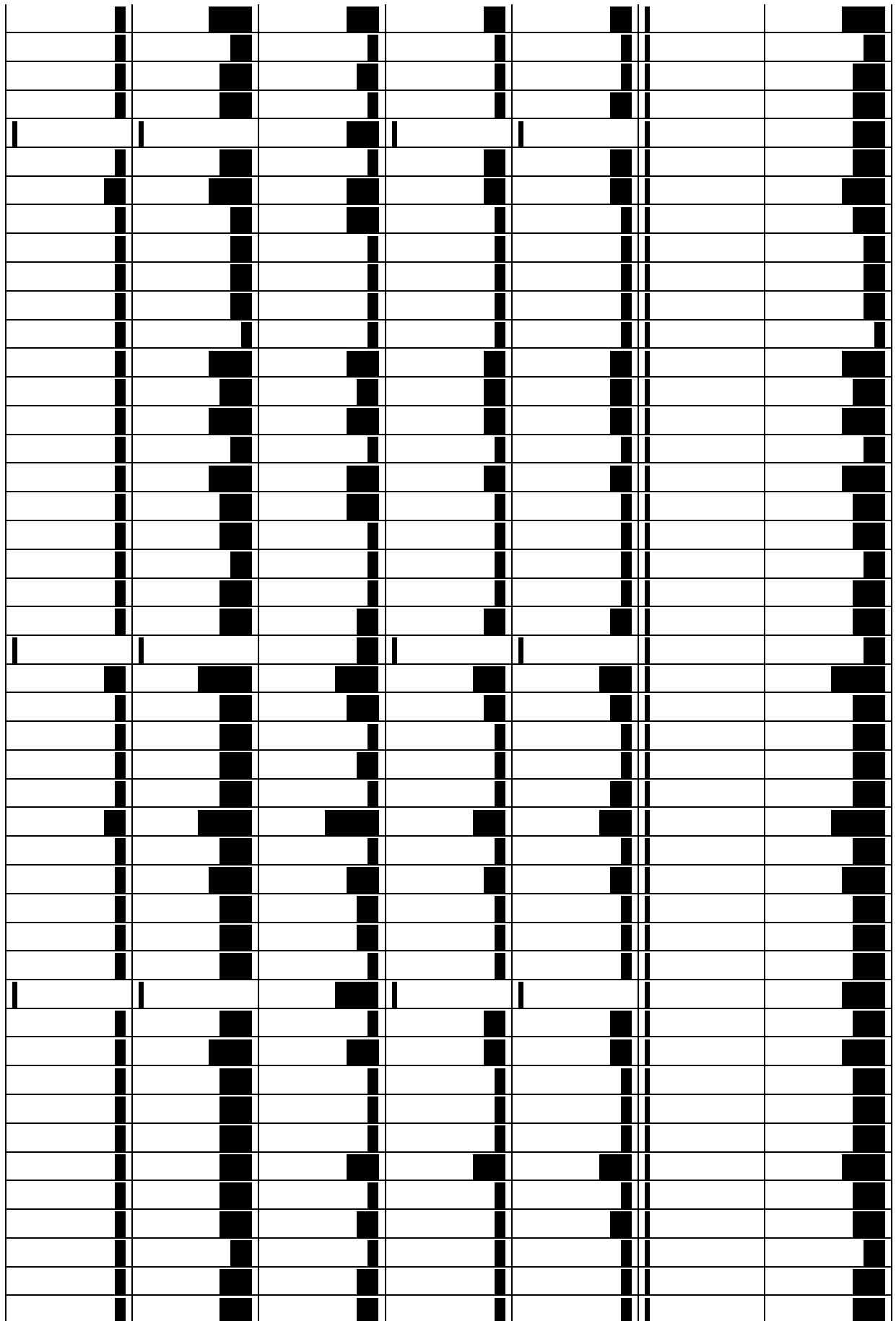
4,486103	4,85	1,7552	0,0683	0,0768	11,2364
26,4961	13,69	15,4871	0,1638	0,1853	56,0223
1,6363	1,36	0,068	0,0206	0,0165	3,1014
0,9948	0,43	0,182	0,004	0,012	1,6228
1,9894	1,03	0,21	0,0182	0,0134	3,261
0,495414	0,25	0	0,0037	0,0062	0,755314
1,1821	0,44	0,062	0,0144	0,0109	1,7094
0,68044	0,19	0,432	0,0029	0,0046	1,30994
0,851	0,68	0,486	0,0238	0,0196	2,0604
0,8803	0,27	0,106	0,0119	0,0064	1,2746
1,5259	0,54	0	0,0215	0,0153	2,1027
		2			2
5,9192	7,62	1,632	0,1021	0,1208	15,3941
2,7499	0,54	0,1506	0,0055	0,0265	3,4725
0,495413	0,35	0,05	0,0154	0,006	0,916813
11,0575	9,47	6,976	0,177	0,181	27,8615
1,5678	0,45	0,1938	0,0096	0,0164	2,2376
0,763	0,19	0,204	0,0079	0,0048	1,1697
1,7732	0,75	0,33	0,0149	0,0297	2,8978
2,673394	1,65	1,115	0,0265	0,0405	5,505394
1,1821	0,45	0,116	0,0097	0,011	1,7688
27,7681	25,56	21,8553	0,4049	0,4587	76,047
32,6499	25,04	31,0262	0,1662	0,3003	89,2902
5,311701	1,27	2,826	0,0623	0,049	9,519001
2,121	1,54	0,84	0,0253	0,0275	4,5538
0,9948	0,68	0,348	0,012	0,008	2,0428
0,4974	0,39	0	0,0037	0,006	0,8971
		0,405			0,405
5,2964	3,96	4,12	0,0271	0,0214	13,4249
		0,368			0,368
0,62	0,16	0	0,0247	0,0246	0,8293
		0,94			0,94
		2,2			2,2
1,2916	1,22	0,342	0,0216	0,0156	2,8908
0,3932	0,42	0,24	0,0114	0,044	1,1086
1,3874	0,28	0,67	0,0065	0,0115	2,3554
2,7271	1,54	0,015	0,0199	0,0213	4,3233
0,8671	0,73	0,818	0,0304	0,0211	2,4666
0,5353	0,25	0,0728	0,0085	0,0064	0,873
4,990866	2,27	0,174118	0,1556	0,1613	7,751884
0,8671	1,28	0,513	0,0416	0,012	2,7137
5,911	5,47	4,28	0,0787	0,157	15,8967
0,2704	0,04	0,092	0,0019	0,0011	0,4054
9,4435	3,89	9,4187	0,171199	0,1841	23,1075
1,049226	1,28	0	0,0165	0,0198	2,365526
		5,278			5,278

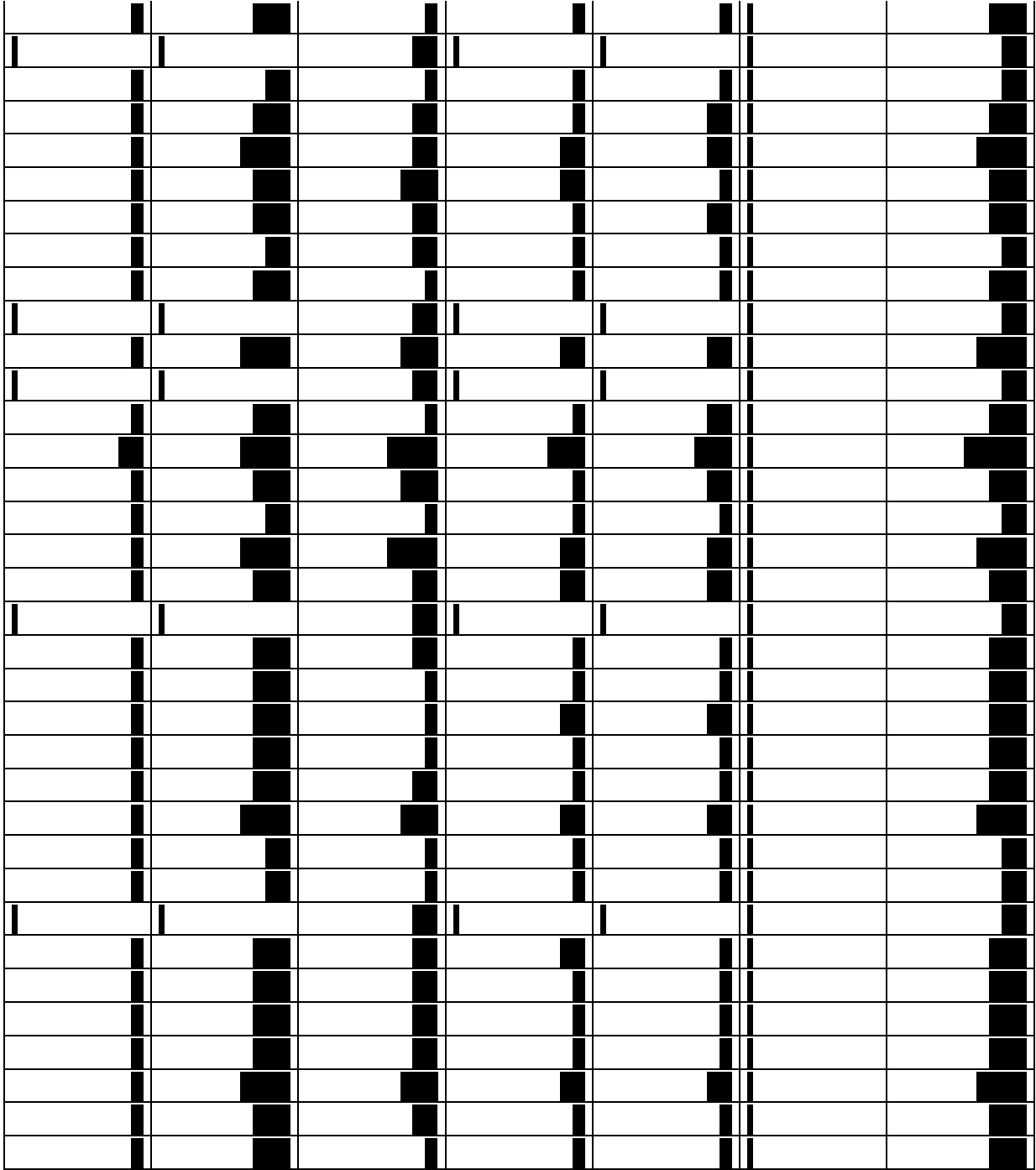
0,495414	0,03	0	0,0005	0,005	0,530914
1,743339	1,71	1,2402	0,0221	0,0242	4,739839
4,5224	0,28	0,31	0,0115	0,0101	5,134
2,4836	0,87	0,0286	0,0323	0,0254	3,4399
0	0	0	0	0	0
13,3417	9,55	4,2196	0,1351	0,1405	27,3869
2,1531	1,46	1,048	0,0211	0,025	4,7072
1,5969	0,86	0,49	0,006	0,0046	2,9575
0,495414	0,3	0	0,0135	0,009	0,817914
3,124484	1,49	0	0,0217	0,0233	4,659484
0,4974	0,61	0	0,01	0,009	1,1264
5,1314	5,77	0,736	0,0816	0,071	11,79
9,3414	5,59	3,6839	0,0727	0,095	18,783
0,4711	0,24	0	0,0041	0,0009	0,7161
1,8328	1,72	2,5	0,007	0,0126	6,0724
0,4974	0,25	0,312	0,0053	0,0024	1,0671
2,4436	0,85	0,855	0,006	0,0044	4,159
0,5358	0,04	0	0,0007	0,0021	0,5786
0,8775	0,31	0,3247	0,0067	0,014	1,5329
0,5911	0,23	0,076	0,0052	0,0101	0,9124
0,4974	0,23	0	0,0017	0,004	0,7331
		0,3			0,3
0,9948	0,66	0	0,0112	0,0086	1,6746
3,3942	0,81	0,07	0,0759	0,0771	4,4272
		2,46			2,46
0,2459	0,03	0	0,0009	0,005	0,2818
3,6416	2,33	1,570408	0,1811	0,1918	7,914908
7,77	4,12	4,97	0,07	0,892	17,822
3,17387	3,6	1,448332	0,0398	0,0431	8,305102
2,833869	3,52	2,84	0,0386	0,0416	9,274069
2,16553	1,45	0,6	0,0166	0,0123	4,24443
2,75194	0,96	2,79	0,0217	0,034	6,55764
9,970039	9,76	2,7957	0,145	0,1594	22,83014
1,2437	0,3	1,59	0,0398	0,0401	3,2136
0,9739	0,5	0	0,0138	0,0114	1,4991
4,2844	3,5	2,122	0,0541	0,056	10,0165
0,6109	1,11	1,369	0,0079	0,0053	3,1031
1,630467	0,78	0,274	0,0109	0,018	2,713367
1,0909	0,74	1,032	0,0098	0,0078	2,8805
		0,976			
		0,42			
		1			1
1,3006	0,68	0,27	0,0238	0,0126	2,287
1,0707	0,27	0,0533	0,0025	0,0124	1,4089
8,511	6,95	7,623	0,0639	0,0756	23,2235
0,9948	0,28	0	0,0022	0,013	1,29

4,027935	4,54	3,2789	0,0724	0,0722	11,99144
1,03174	0,26	0	0,0107	0,0092	1,31164
1,34224	0,48	0,511	0,0066	0,0119	2,35174
2,108004	1,67	0	0,0254	0,0272	3,830604
		9,262			9,262
0,62	0,3	0	0,049	0,0483	1,0173
21,2981	8,57	7,6397	0,1016	0,1132	37,7226
0,5353	0,23	1,434	0,0085	0,0075	2,2153
0,4059	0,11	0	0,0018	0,0011	0,5188
0,7522	0,18	0	0,0028	0,002	0,937
0,5911	0,21	0	0,0049	0,0077	0,8137
0,1231	0,01	0	0,0006	0,007	0,1407
6,6258	6,36	1,36	0,0895	0,0964	14,5317
2,4432	0,71	1,21	0,1221	0,1189	4,6042
5,8658	2,97	2,724	0,0464	0,052	11,6582
1,5259	0,24	0	0,0104	0,0075	1,7838
3,72484	3,21	1,83	0,0369	0,0441	8,84584
0,5353	0,42	1,2708	0,0091	0,0192	2,2544
2,3932	0,26	0	0,0033	0,0058	2,6623
0,4036	0,14	0	0,0024	0,0014	0,5474
0,788	0,51	0	0,0082	0,0054	1,3116
3,0999	1,46	2,36	0,2218	0,2178	7,3595
		1,168			1,168
49,3543	39,1	76,0074	1,1816	2,0738	167,7171
3,293922	1,28	2,041827	0,0302	0,0529	6,698849
0,4335	0,61	0	0,0148	0,007	1,0653
4,8873	2,18	1,173	0,015	0,0121	8,2674
0,851	0,63	0,153	0,0193	0,031	1,6843
70,7815	57,41	229,6619	1,468	1,689	361,0104
2,8528	0,99	0	0,007	0,0047	3,8545
7,713	6,74	1,561	0,0566	0,0798	16,1504
3,4637	1,61	0,375	0,0111	0,0082	5,468
1,605	0,31	0,52	0,0064	0,017	2,4584
1,2399	0,75	0,27	0,0115	0,0093	2,2807
		30,573			30,573
3,576	2,57	0	0,0396	0,0455	6,2311
6,3476	3,76	2,864	0,0595	0,06	13,0911
1,0719	0,36	0	0,0057	0,0036	1,4412
0,8365	0,27	0	0,004	0,0024	1,1129
0,9855	0,6	0	0,0106	0,007	1,6031
3,2046	1,91	3,628815	0,3111	0,3075	9,362015
1,0707	0,43	0,0499	0,0148	0,0107	1,5761
3,0313	1,26	0,36	0,0188	0,027	4,6971
0,4974	0,17	0	0,0012	0,005	0,6736
1,486354	0,79	0,609	0,0124	0,0205	2,918254
1,6956	1,53	0,11	0,0235	0,019	3,3781

1,67594	0,14	0,105	0,0015	0,0024	1,92484
		1,69			1,69
0,536814	0,13	0,066	0,0051	0,0048	0,742714
3,0402	1,85	0,44	0,0222	0,029	5,3814
2,7271	3,04	0,51	0,0488	0,0355	6,3614
2,1646	2,09	1,971	0,0357	0,0245	6,2858
1,981967	0,93	0,718	0,0139	0,031	3,674867
0,2053	0,05	0,546	0,0015	0,0031	0,8059
1,4921	0,37	0	0,0031	0,005	1,8702
		0,65			0,65
8,0719	7,66	2,2654	0,0893	0,097	18,1836
		0,785			0,785
2,5833	2,2	0,052	0,0207	0,029	4,885
25,4549	22,86	24,1803	0,3017	0,2769	73,0738
3,32603	1,82	1,182	0,0236	0,027402	6,379032
0,763	0,22	0	0,0099	0,0062	0,9991
14,3104	14,35	31,3654	0,2637	0,237	60,5265
1,5606	0,52	0,75	0,1192	0,1157	3,0655
		1,54			1,54
2,635	0,74	0,1531	0,0281	0,025	3,5812
1,5259	0,44	0,046	0,0163	0,0143	2,0425
1,2846	1,34	0	0,0397	0,0328	2,6971
1,331154	0,93	0,142	0,0149	0,0229	2,440954
5,2964	2,27	1,818	0,0098	0,0166	9,4108
4,331	3,88	1,045	0,0372	0,054	9,3472
0,4335	0,14	0	0,0058	0,004	0,5833
0,5353	0,13	0,0499	0,0046	0,0029	0,7227
		2,288			2,288
0,763	0,74	0,236	0,0306	0,0176	1,7872
1,2218	0,61	0,693	0,0042	0,0032	2,5322
0,4335	0,29	0,164	0,0084	0,003	0,8989
1,4234	0,69	0,5	0,003	0,0057	2,6221
16,05	9,74	5,5029	0,1703	0,1929	31,6561
0,8775	0,33	0,5298	0,0072	0,0169	1,7614
1,5259	0,31	0	0,0121	0,0092	1,8572







**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 (číre, 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.**