

## 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]						
1,8889	1,2403	0,284				3,4132
0,4025	0,8024	0,176				1,3809
7,4402	9,0392	3,132244				19,611644
0,866	0,4139	0				1,2799
3,7525	3,6922	2,4479				9,8926
0,886427	1,0768	0,12				2,083227
7,8792	8,53471	2,912				19,32591
2,258625	2,0184	0,506				4,783025
5,96	9,1937	2,8956				18,0493
2,0765	1,8207	0				3,8972
11,1113	7,0808	2,6957				20,8878
3,2768	7,538173	5,6684				16,483373
0,805	0,6283	0				1,4333
1,5651	0,4967	0,4403				2,5021
0,7746	0,0871	0				0,8617
0	0	1,44				1,44
3,2036	3,3117	0,9152				7,6249
3,5804	4,2966	2,175				10,052
2,3972	4,0621	0,78				7,2393
5,858825	3,6016	0,23				9,690425
4,4591	6,1457	2,1886				12,7934
22,6856	19,2273	15,7065				57,6194
1,2297	1,9285	0,376				3,5342
0,805	0,6916	0,204				1,7006
1,61	2,868	0,396				4,874
0,886427	0,2394	0,05				1,175827
0,6658	0,7768	0,7002				2,1428
0,7064	0,4892	0				1,1956
1,3692	1,0937	0,805				3,2679
0,5453	0,3101	0,161				1,0164
0,7953	0,7443	0				1,5396
1,38	0	1,06				2,44
6,695	9,3459	1,8037				17,8446
2,6056	0,5143	0,2013				3,3212
0,522363	0,6676	0				1,189963
10,9697	9,4547	6,24				26,6644
1,1334	1,1427	0,5591				2,8352
0,3351	0,4315	0,446				1,2126
1,697	1,1942	0,42				3,3112

3,851552	3,138	1,065			8,054552
1,1313	0,9193	0,12			2,1706
0,01	0	0			0,01
0,008	0	0			0,008
26,99	52,2636	26,333016			105,586616
0	0	0,56			0,56
38,0841	37,6207	31,5303			107,2351
5,24547	4,5487	1,465			11,25917
0	0	0,505			0,505
1,8973	2,472	0,42			4,7893
0,805	1,431	0,388			2,624
0,5841	0,4438	0			1,0279
0	0	0,13			0,13
5,4097	6,0734	3,521			15,0041
0,789	0,3161	0			1,1051
0	0	1,72			1,72
0	0	2,51			2,51
1,2075	1,5052	0,108			2,8207
0,2764	0,5707	0,11			0,9571
0,7135	0,3651	0			1,0786
2,2361	1,8967	0,102			4,2348
0,9128	0,6777	0,3			1,8905
0,6988	0,6359	0,1336			1,4683
1,898866	2,5617	0,3931			4,853666
0,795	2,0787	0,141			3,0147
3,6354	7,3656	3,61			14,611
0,3854	0,0153	0,02			0,4207
8,34926	5,2166	10,799534			24,365394
1,600809	1,5838	0			3,184609
0,05	0	4,419			4,469
0,922364	0,1984	0			1,120764
1,956142	2,3439	0,6657			4,965742
0,46	0,7221	0,52			1,7021
1,7972	1,2159	1,4102			4,4233
0,1633	0,0728	0,055			0,2911
11,8012	10,1578	7,5568			29,5158
3,388088	2,2203	0,52			6,128388
1,4568	1,2584	0,13			2,8452
1,055591	0,3716	0,108			1,535191
3,570131	1,7892	0,25			5,609331
0,02	0	0			0,02
0,4025	1,0911	0,036			1,5296
5,0206	6,056	1,06			12,1366
8,9679	7,890217	4,2066			21,416017
0	0	0,16			0,16
0,3514	0,337	0			0,6884
1,6229	2,2996	0,414			4,3365

0,4025	1,0509	0,072			1,5254
2,1639	1,3838	0,915			4,4627
0	0	0,82			0,82
0,3329	0,1049	0,0098			0,4476
1,398	0,3404	0,4054			2,1438
0,4177	0,2774	0,5331			1,2455
0	0	0,3			0,3
0,4025	0,2156	0			0,6181
0	0	0,48			0,48
121,3268	175,779	144,122			441,2278
0,805	1,9411	0,186			2,9321
3,8392	1,1338	0,12			5,093
0	0	1,32			1,32
0,4108	0,1009	0			0,5117
3,4293	2,8379	2,023056			8,290256
8,1849	6,96	5,6266			20,7715
3,459413	6,010299	0,355831			9,825543
3,397241	4,620701	0,760817			8,778759
1,113346	2,1091	0,25			3,472446
1,565333	1,3219	0,65			3,537233
10,077415	13,5044	7,8014			31,383215
1,271	0,818	0,56			2,649
1,1638	0,8573	0			2,0211
4,37	5,4033	1,4668			11,2401
0,8313	1,0247	0,084			1,94
2,089555	1,4001	0,286			3,775655
1,1737	1,1474	0,086			2,4071
0,8292	1,0088	0,335			2,173
1,569	0,508	0,0203			2,0973
11,2541	11,4794	4,0824			26,8159
0	0	0,69			0,69
0,4025	0,5759	0			0,9784
3,748531	6,4947	4,5646			14,807831
1,188155	0,4326	0			1,620755
1,567191	0,7885	0,452			2,807691
2,833491	2,0637	0,22			5,117191
0	0	3,78			3,78
0,4827	0,3545	0			0,8372
18,9641	12,3192	7,315			38,5983
0,699	0,2677	0,36			1,3267
20,55	0	15,63			36,18
0,2105	0,357	0			0,5675
1,197174	0,5572	0			1,754374
0,5656	0,4539	0,05			1,0695
0,1633	0,5123	0,46			1,1356
5,1212	5,6505	1,4224			12,5252
2,3994	1,5594	0,54			4,4988

6,3754	4,753	1,88			13,0084
0,6702	0,4539	0,074			1,1981
3,925466	3,6554	2,1093			9,853666
0,699	0,8187	0,2932			1,8109
1,8002	1,1748	2			4,975
0,1306	0,2623	0			0,3929
0,4827	0,8687	0			1,3514
2,4135	2,272	0,48			5,1655
0	0	5,42			5,42
50,0937	50,4144	107,927904			208,436004
2,819767	1,6488	1,064715			5,533282
0,4564	0,6831	0			1,1395
3,7868	4,3096	1,2014			9,2978
1,2142	0,9424	2,3039			4,4605
83,3522	123,097	258,117			464,5662
2,7048	1,4105	0			4,1153
11,0145	17,5806	1,024			29,6191
3,2459	2,256	1,285			6,7869
2,6158	0,2106	0			2,8264
0	0	0,3			0,3
0,9654	1,1149	0			2,0803
127,7545	132,34	207,4901			467,5846
4,0702	3,3877	0			7,4579
7,0294	5,9263	3,22			16,1757
0	0	0,11			0,11
0,9654	0,3631	0			1,3285
0,7896	0,1136	0			0,9032
0,8904	0,7878	0,22			1,8982
4,3816	2,6355	2,17698			9,19408
1,398	0,5368	0,2407			2,1755
3,0018	1,2748	0,94			5,2166
0	0	0			0
0,4025	0,178	0,045			0,6255
2,089555	1,5953	0,287			3,971855
2,402987	2,705	0,52			5,627987
1,044727	0,2394	0,252			1,536127
0	0	0,41			0,41
1,044727	0,2373	0,15			1,449027
61,04	38,51	68,19			167,74
3,0398	2,1189	1,55			6,7087
2,3606	3,5015	0,41			6,2721
2,0552	2,0334	0,8924			5,0879
1,931255	1,793	0,65			4,374255
0,5656	0,3952	0,5			1,4608
0,9867	0,5765	0			1,5632
0,04	0	0			0,04
0	0	0,72			0,72

6,0855	8,0558	1,4289			15,5702
0	0	0,37			0,37
0,79	0	0			0,79
2,0125	3,3961	0,559			5,9676
25,063	31,7115	32,2077			88,9822
3,202015	2,3084	0,43			5,940415
0,543	0,5563	0			1,0993
23,1684	22,7935	35,2189			81,1808
0,9597	0,6445	0			1,6042
0	0	1,28			1,28
0	0	1,04			1,04
1,6312	2,912	0,4438			4,987
0,6702	0,9645	0,062			1,6967
1,8607	1,5003	0,856			4,217
1,567116	1,1387	0,345			3,050816
4,3657	3,3789	1,12			8,8646
6,2979	12,3845	1,158			19,8404
0,543	0,5261	0			1,0691
0,699	0,2163	0,0124			0,9277
0	0	0,53			0,53
0	0	1,168			1,168
0,8891	1,0215	0,025			1,9356
1,0821	0,8636	0,114			2,0597
0,543	0,3136	0,218			1,0746
1,2494	0,7849	1,19			3,2243
19,2589	27,3814	9,9685			56,6088
1,3979	0,4953	0,81			2,7032
0,5537	0,2661	0,0324			0,8522

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]						
1,8889	0,96	0,284	0,0412	0,0316		3,2057
0,4025	0,65	0,176	0,0165	0,0167		1,2617
7,4402	6,95	3,132244	0,3181	0,3314		18,171944
0,866	0,31	0	0,0144	0,0174		1,2078
3,7525	2,85	2,4479	0,1278	0,1016		9,2798
0,886427	0,83	0,12	0,0422	0,0367		1,915327
7,8792	6,57	2,912	0,301101	0,27		17,932301
2,258625	1,57	0,506	0,0792	0,0728		4,486625
5,96	7,02	2,8956	0,3259	0,3411		16,5426
2,0765	1,37	0	0,0987	0,0902		3,6354
11,1113	5,42	2,6957	0,247	0,2486		19,7226
3,2768	5,75	5,6684	0,2518	0,321		15,268
0,805	0,5	0	0,0136	0,0132		1,3318

1,5651	0,37	0,4403	0,0217	0,0234		2,4205
0,7746	0,06	0	0,0038	0,0019		0,8403
0	0	1,44	0	0		1,44
3,2036	2,251829	0,9152	0,1508	0,1671		6,6867
3,5804	3,48	2,175	0,0692	0,0686		9,3732
2,3972	3,03	0,78	0,1775	0,201		6,5857
5,858825	2,75	0,23	0,1431	0,114		9,095925
4,4591	4,67	2,1886	0,2336	0,2382		11,7895
22,6856	14,68	15,7065	0,7042	0,709		54,4853
1,2297	1,47	0,376	0,0677	0,0721		3,2155
0,805	0,54	0,204	0,0164	0,032		1,5974
1,61	2,24	0,396	0,0693	0,0881		4,4034
0,886427	0,18	0,05	0,0078	0,0076		1,131827
0,6658	0,54	0,7002	0,0534	0,066		2,0254
0,7064	0,37	0	0,016	0,0156		1,108
1,3692	0,82	0,805	0,0614	0,056		3,1116
0,5453	0,23	0,161	0,0182	0,0161		0,9706
0,7953	0,56	0	0,0283	0,0342		1,4178
0	0	2,44	0	0		2,44
6,695	7,14	1,8037	0,3268	0,3359		16,3014
2,6056	0,37	0,2013	0,0255	0,0316		3,234
0,522363	0,52	0	0,0232	0,019		1,084563
10,9697	7,28	6,24	0,347	0,323		25,1597
1,1334	0,84	0,5591	0,0558	0,0613		2,6496
0,3351	0,33	0,446	0,0162	0,014		1,1413
1,697	0,82	0,42	0,082	0,1018		3,1208
3,851552	2,39	1,065	0,1028	0,1012		7,510552
1,1313	0,67	0,12	0,0682	0,035		2,0245
0,01	0	0	0	0		0,01
0,008	0	0	0	0		0,008
26,99	39,6	26,333016	2,0627	2,0668		97,052516
0	0	0,56	0	0		0,56
38,0841	29,42	31,5303	0,9702	0,969		100,9736
5,24547	3,53	1,465	0,1808	0,1669		10,58817
0	0	0,505	0	0		0,505
1,8973	1,88	0,42	0,0851	0,098		4,3804
0,805	1,17	0,388	0,0302	0,03		2,4232
0,5841	0,34	0	0,0104	0,027		0,9615
0	0	0,13	0	0		0,13
5,4097	3,04	3,521	0,0795	2,193		14,2432
0,789	0,25	0	0,0086	0,0087		1,0563
0	0	1,72	0	0		1,72
0	0	2,51	0	0		2,51
1,2075	1,22	0,108	0,0331	0,0327		2,6013
0,2764	0,44	0,11	0,0182	0,017		0,8616
0,7135	0,25	0	0,0259	0,0324		1,0218

2,2361	1,45	0,102	0,0673	0,0705		3,9259
0,9128	0,51	0,3	0,0401	0,0371		1,8
0,6988	0,47	0,1336	0,0311	0,0361		1,3696
1,898866	1,99	0,3931	0,0777	0,0802		4,439866
0,795	1,59	0,141	0,1171	0,067		2,7101
3,6354	5,13	3,61	0,2973	0,814		13,4867
0,3854	0,01	0,02	0,0012	0,0011		0,4177
8,34926	4	10,799534	0,2004	0,2049		23,554094
1,600809	1,23	0	0,0518	0,0508		2,933409
0,05	0	4,419	0	0		4,469
0,922364	0,14	0	0,0045	0,0191		1,085964
1,956142	1,79	0,6657	0,081	0,0842		4,577042
0,46	0,55	0,52	0,0258	0,0313		1,5871
1,7972	0,84	1,4102	0,0843	0,106		4,2377
0,1633	0,06	0,055	0,0012	0,0003		0,2798
11,8012	7,77	7,5568	0,3372	0,4068		27,872
3,388088	1,68	0,52	0,0858	0,093		5,766888
1,4568	0,57	0,13	0,0171	0,531		2,7049
1,055591	0,28	0,108	0,0133	0,021		1,477891
3,570131	1,37	0,25	0,0655	0,0649		5,320531
0,02	0	0	0	0		0,02
0,4025	0,88	0,036	0,0263	0,0253		1,3701
5,0206	4,55	1,06	0,2621	0,26		11,1527
8,9679	6,288086	4,2066	0,3022	0,3237		20,0904
0	0	0,16	0	0		0,16
0,3514	0,26	0	0,0111	0,01		0,6325
1,6229	1,85	0,414	0,0338	0,0318		3,9525
0,4025	0,85	0,072	0,0222	0,023		1,3697
2,1639	0,66	0,915	0,0183	0,5483		4,3055
0	0	0,82	0	0		0,82
0,3329	0,07	0,0098	0,0073	0,0091		0,4291
1,398	0,25	0,4054	0,0165	0,0216		2,0915
0,4177	0,204749	0,5331	0,02	0,0244		1,1952
0	0	0,3	0	0		0,3
0,4025	0,17	0	0,0049	0,015		0,5924
0	0	0,48	0	0		0,48
121,3268	134,79	144,122	5,746	6,309		412,2938
0,805	1,57	0,186	0,0422	0,03		2,6332
3,8392	0,88	0,12	0,0352	0,0369		4,9113
0	0	1,32	0	0		1,32
0,4108	0,07	0	0,0062	0,017		0,504
3,4293	2,2	2,023056	0,0873	0,0899		7,829556
8,1849	5,3	5,6266	0,275	0,292		19,6785
3,459413	4,33	0,355831	0,118999	0,6338		8,898043
3,397241	3,18	0,760817	0,1338	0,6261		8,097958
1,113346	1,72	0,25	0,0283	0,0261		3,137746

1,565333	1,02	0,65	0,0337	0,0379		3,306933
10,077415	10,32	7,8014	0,4788	0,4841		29,161715
1,271	0,65	0,56	0,0235	0,0228		2,5273
1,1638	0,66	0	0,0281	0,0215		1,8734
4,37	4,13	1,4668	0,208	0,186		10,3608
0,8313	0,55	0,084	0,0136	0,3177		1,7966
2,089555	1,06	0,286	0,046	0,0448		3,526355
1,1737	0,87	0,086	0,0387	0,0417		2,2101
0,8292	0,77	0,335	0,0562	0,038		2,0284
1,569	0,37	0,0203	0,0247	0,0306		2,0146
11,2541	9,05	4,0824	0,2641	0,257		24,9076
0	0	0,69	0	0		0,69
0,4025	0,44	0	0,0138	0,019		0,8753
3,748531	5,01	4,5646	0,2125	0,2087		13,744331
1,188155	0,34	0	0,0146	0,0119		1,554655
1,567191	0,6	0,452	0,0257	0,0255		2,670391
2,833491	1,59	0,22	0,0644	0,0629		4,770791
0	0	3,78	0	0		3,78
0,4827	0,28	0	0,0095	0,0092		0,7814
18,9641	9,44	7,315	0,4284	0,4412		36,5887
0,699	0,2	0,36	0,0132	0,0163		1,2885
20,55	0	15,63	0	0		36,18
0,2105	0,29	0	0,0065	0,0066		0,5136
1,197174	0,46	0	0,0099	0,0095		1,676574
0,5656	0,32	0,05	0,0312	0,0386		1,0054
0,1633	0,35	0,46	0,0284	0,067		1,0687
5,1212	2,399282	1,4224	0,3003	0,3271		11,571
2,3994	1,23	0,54	0,046	0,0424		4,2578
6,3754	3,62	1,88	0,1631	0,184		12,2225
0,6702	0,35	0,074	0,0164	0,02		1,1306
3,925466	2,918367	2,1093	0,1344	0,14		9,229166
0,699	0,59	0,2932	0,0408	0,0509		1,6739
1,8002	0,98	2	0,0207	0,0225		4,8234
0,1306	0,21	0	0,0066	0,0063		0,3535
0,4827	0,7	0	0,0163	0,0158		1,2148
2,4135	1,8	0,48	0,0619	0,0564		4,8118
		4,344				4,344
50,0937	39,16	107,927904	1,4115	1,4502		200,043304
2,819767	1,27	1,064715	0,0425	0,0473		5,244282
0,4564	0,52	0	0,0226	0,027		1,026
3,7868	2,22	1,2014	0,0565	1,4741		8,7388
1,2142	0,7	2,3039	0,056	0,052		4,3261
83,3522	95,9	258,117	2,989	3,148		443,5062
2,7048	0,85	0	0,0195	0,3288		3,9031
11,0145	13,58	1,024	0,5289	0,557		26,7044
3,2459	1,17	1,285	0,0297	0,7591		6,4897

2,6158	0,13	0	0,0058	0,043		2,7946
0	0	0,3	0	0		0,3
0,9654	0,9	0	0,0193	0,0178		1,9025
127,7545	101,37	207,4901	5,3549	5,453		447,4225
4,0702	2,6	0	0,1216	0,117		6,9088
7,0294	4,52	3,22	0,2034	0,22		15,1928
0	0	0,11	0	0		0,11
0,9654	0,29	0	0,0086	0,0081		1,2721
0,7896	0,09	0	0,0043	0,005		0,8889
0,8904	0,58	0,22	0,0314	0,048		1,7698
4,3816	2,09	2,17698	0,0692	0,0621		8,77988
1,398	0,39	0,2407	0,0265	0,0352		2,0904
3,0018	0,96	0,94	0,0549	0,059		5,0157
0	0	0	0	0		0
0,4025	0,12	0,045	0,0039	0,026		0,5974
2,089555	1,21	0,287	0,0515	0,0514		3,689455
2,402987	2,05	0,52	0,1049	0,135		5,212887
1,044727	0,18	0,252	0,0078	0,0076		1,492127
0	0	0,41	0	0		0,41
1,044727	0,202821	0,15	0,0097	0,0089		1,413327
61,04	30,81	68,19	0,614	0,526		161,18
3,0398	1,57	1,55	0,0974	0,1089		6,3661
2,3606	2,6	0,41	0,1604	0,1911		5,7221
2,0552	1,598402	0,8924	0,1216	0,0752		4,7444
1,931255	1,34	0,65	0,0573	0,089		4,067555
0,5656	0,27	0,5	0,0278	0,0349		1,3983
0,9867	0,45	0	0,0139	0,0189		1,4695
0,04	0	0	0	0		0,04
0	0	0,72	0	0		0,72
6,0855	6,17	1,4289	0,2862	0,2964		14,267
0	0	0,37	0	0		0,37
0	0	0,79	0	0		0,79
2,0125	2,64	0,559	0,0824	0,106		5,3999
25,063	24,29	32,2077	1,1118	1,115		83,7875
3,202015	1,76	0,43	0,0854	0,086		5,563415
0,543	0,42	0	0,0205	0,0249		1,0084
23,1684	17,62	35,2189	0,7492	0,751		77,5075
0,9597	0,51	0	0,0191	0,0192		1,508
0	0	1,28	0	0		1,28
0	0	1,04	0	0		1,04
1,6312	2,22	0,4438	0,1076	0,1312		4,5338
0,6702	0,74	0,062	0,0359	0,0439		1,552
1,8607	1,17	0,856	0,0488	0,0372		3,9727
1,567116	0,86	0,345	0,0369	0,036		2,845016
4,3657	2,74	1,12	0,0512	0,0492		8,3261
6,2979	9,77	1,158	0,304	0,287		17,8169





















**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]
<b>Sklo (20 01 02)</b>	████	████	████	████
<b>Plasty (20 01 39)</b>	████	████	████	████
- LDPE	████	████	████	████
- HDPE	████	████	████	████
- PET	████	████	████	████
- PS+PP	████	████	████	████
- PP+HDPE	████	████	████	████
- PE	████	████	████	████
- EPS	████	████	████	████
- ostatné plasty	████	████	████	████
<b>Papier (20 01 01)</b>	████	████	████	████
- 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.***