

## 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]						
1,6384	1,2695	0,35				3,2579
0,678	0,4146	0,06				1,1526
8,004	7,3962	2,7769				18,1771
0,3659	0,1055	0				0,4714
5,2181	1,2962	2,4475				8,9618
0,9216	0,6031	0				1,5247
		3,55				3,55
5,8912	5,0994	5,608				16,5986
2,32	0,901	0,152				3,373
		0,58				0,58
5,2	7,9706	1,7108				14,8814
2,0482	1,0852	0,384				3,5174
9,3628	6,4638	2,6969				18,5235
3,8817	5,3506	4,2795				13,5118
1,3562	0,3397	0,096				1,7919
2,2156	0,4325	0,11				2,7581
0,8059	0	0				0,8059
		5,14				5,14
3,4631	2,0972	1,0349				6,5952
4,2804	4,5042	3,736				12,5206
		0,034				0,034
2,5956	3,7457	0,95				7,2913
4,8068	2,3121	0,24				7,3589
4,380793	5,3703	1,3787				11,129793
29,914	15,0207	16,3286				61,2633
1,5237	1,1769	0,486				3,1866
0,8538	0,5033	0,068				1,4251
2,5752	1,3121	0,494				4,3813
0,4609	0,2236	0				0,6845
		1,478				1,478
1,282	0,4159	0				1,6979
0,6709	0,2371	0				0,908
1,427	0,8342	0,564				2,8252
0,418	0,1869	0,082				0,6869
0,3659	0,6097	0,713				1,6886
		2,91				2,91
6,093	7,9419	1,5567				15,5916
2,555	0,7778	0,1342				3,467
0,4608	0,2812	0,19				0,932

9,9038	8,7104	7,602			26,2162
1,5097	0,242	0,1542			1,9059
0,3659	0,1299	0,124			0,6198
1,6952	0,5784	0,26			2,5336
2,6234	2,3728	0,835			5,8312
1,282	0,3625	0			1,6445
		0,606			0,606
26,5937	29,9169	16,0047			72,5153
		0,35			0,35
26,8093	23,6386	30,6339			81,0818
3,8684	1,2808	0,55			5,6992
1,7914	2,1933	1,432			5,4167
1,5809	0,5862	0,386			2,5531
0,8538	0,3245	0,608			1,7863
		0,53			0,53
4,4326	2,7057	1,213			8,3513
		1,688			1,688
0,7226	0,1669	0,03			0,9195
		2,46			2,46
		2,81			2,81
1,8585	1,4048	1,188			4,4513
0,4757	0,4655	0			0,9412
1,6804	0,2497	0,06			1,9901
2,7695	1,8796	0,04			4,6891
0,9508	0,3686	0			1,3194
0,511	0,2738	0,3684			1,1532
3,405796	1,9684	0,3531			5,727296
0,9513	1,1768	0,356			2,4841
11,2933	5,8856	2,8			19,9789
0,4757	0,0708	0,0251			0,5716
6,080437	3,8519	8,0665			17,998837
1,000089	1,5249	1,69			4,214989
		7,01			7,01
0,4608	0,1027	0			0,5635
1,727273	2,3266	0,6749			4,728773
0,3659	0,1738	0			0,5397
2,279	0,5613	0,82			3,6603
		0,612			0,612
0	0	0			0
12,6043	9,4529	6,7522			28,8094
2,475	1,7602	0,764			4,9992
1,5217	0,6541	0,245			2,4208
0,9055	0,2159	0,18			1,3014
3,161925	2,0465	0,024			5,232425
0,678	0,5594	0,24			1,4774
5,537	5,6405	2,326			13,5035

9,6555	6,8891	4,7786			21,3232
		0,48			0,48
0,3932	0,2361	0			0,6293
1,6739	2,0661	0,542			4,282
0,678	0,6092	0,036			1,3232
2,2666	0,6108	0,408			3,2854
0,3985	0,0493	0			0,4478
0,866	0,4754	2,2843			3,6257
0,3985	0,239	0,16			0,7975
0,678	0,097	0,098			0,873
		1,7			1,7
		0,016			0,016
1,5319	0,594	0,356			2,4819
3,7758	0,8517	0			4,6275
		2,16			2,16
0,1455	0,0769	0			0,2224
3,4526	2,3371	1,121354			6,911054
8,89	5,409997	5,99			20,289997
3,304081	3,597582	1,842978			8,744641
2,214482	3,129821	2,072			7,416303
1,101434	1,1249	0,38			2,606334
1,889589	0,8755	1,76			4,525089
10,534287	12,61	5,1941			28,338387
0,9632	0,3041	0			1,2673
1,2949	0,5888	0			1,8837
4,5271	4,3077	1,0088			9,8436
0,5072	0,4342	0,202			1,1434
1,7179	1,0411	0,869			3,628
1,1079	0,9703	0,168			2,2462
1,427	0,6761	0,03			2,1331
1,022	0,3903	0,0189			1,4312
10,758738	9,5289	6,8627			27,150338
		0,64			0,64
0,9942	0,3548	0,07			1,419
4,025469	6,3556	3,6948			14,075869
0,6954	0,244	0,048			0,9874
1,3824	0,8316	0,236			2,45
3,000451	1,7737	0,308			5,082151
		11,16			11,16
0,6806	0,1643	0,24			1,0849
18,7096	12,1286	5,7827			36,6209
0,656	0,2628	2,48			3,3988
		12,922			12,922
0,2756	0,118	0			0,3936
0,7299	0,1717	0			0,9016
0,641	0,2582	0,16			1,0592

0	0	0			0
6,7332	5,9776	5,59			18,3008
2,4661	1,1303	0			3,5964
5,6905	4,3349	1,73			11,7554
0,5749	0,3183	0			0,8932
4,187232	3,856	1,0949			9,138132
0,511	0,4625	0,27			1,2435
1,8382	0,9377	0,03			2,8059
0,3439	0,2114	0,23			0,7853
0,5333	0,3467	0			0,88
3,01	1,8817	0,025			4,9167
		0,888			0,888
73,888767	41,7757	87,993691			203,658158
3,394911	1,2614	0,868772			5,525083
0,4757	0,6001	0,055			1,1308
4,21	1,9342	1,3012			7,4454
0,5114	0,6732	0,1325			1,3171
106,14	58,395	228,382			392,917
2,3324	0,7397	0			3,0721
8,5534	10,1111	1,98			20,6445
2,9063	1,1069	1,584			5,5972
2,2846	0,5525	0,17			3,0071
		1			1
1,0665	0,5962	0			1,6627
0,48	0,02	51,653			52,153
3,2231	3,1058	0,78			7,1089
5,6654	4,7238	4,722			15,1112
1,0665	0,2703	0,17			1,5068
0,8697	0,2719	0			1,1416
1,0775	0,802	0,15			2,0295
3,7558	1,8051	2,825405			8,386305
1,022	0,5485	0,4102			1,9807
4,1305	0,9258	0,7			5,7563
0	0	3			3
0,678	0,0674	0			0,7454
1,7018	1,0484	0,372			3,1222
1,8521	2,2235	0,54			4,6156
0,7276	0,2371	0,012			0,9767
0,6024	0,054	0			0,6564
34,72	32,3	55,24			122,26
2,9939	1,7446	0,34			5,0785
2,5782	2,3284	0,8			5,7066
1,6619	1,9978	0,6343			4,294
1,9119	0,6938	0,422			3,0277
0,3982	0,1457	0,15			0,6939
1,4051	0,4253	0,108			1,9384

6,5688	7,8114	0,9829				15,3631
3,9314	1,7892	1,098				6,8186
28,210262	23,0884	26,9661				78,264762
3,202481	2,1189	1,306				6,627381
0,3659	0,3055	0				0,6714
16,2639	15,9793	37,2816				69,5248
1,1565	0,4276	0,09				1,6741
		1,2				1,2
		1,52				1,52
1,4109	0,7654	0,8677				3,044
0,7318	0,4989	1,161				2,3917
1,427	1,2109	0,614				3,2519
1,3823	0,9318	0,12				2,4341
4,1584	3,1044	0,685				7,9478
7,1109	5,9985	1,544				14,6534
0,4757	0,0805	0				0,5562
0,355	0,0936	0				0,4486
		1,056				1,056
0,1572	0,673	0				0,8302
1,0144	0,4344	0,808				2,2568
0,4757	0,3785	0,132				0,9862
1,1161	0,8053	0				1,9214
20,7311	16,1031	10,6019				47,4361
1,022	0,3561	0,7				2,0781
0,7318	0,1523	0,048				0,9321

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]						
1,6384	1,1895	0,35	0,0426	0,0374		3,2579
0,678	0,4026	0,06	0,0092	0,0027		1,1525
8,004	7,0235	2,7769	0,1939	0,1781		18,1764
0,3659	0,1	0	0,0032	0,0009		0,47
5,2181	1,2142	2,4475	0,0407	0,0412		8,9617
0,9216	0,4962	0	0,0717	0,0352		1,5247
		3,55				3,55
5,8912	4,7974	5,608	0,1632	0,133		16,5928
2,32	0,7665	0,152	0,0918	0,0403		3,3706
		0,58				0,58
5,2	7,565	1,7108	0,2091	0,1933		14,8782
2,0482	0,9936	0,384	0,0549	0,0367		3,5174
9,3628	6,1628	2,6969	0,1591	0,1416		18,5232
3,8817	4,9946	4,2795	0,1702	0,185		13,511
1,3562	0,3304	0,096	0,0069	0,0024		1,7919

2,2156	0,3995	0,11	0,0152	0,0138		2,7541
0,8059	0	0	0	0		0,8059
		5,14				5,14
3,4631	1,9504	1,0349	0,0765	0,0703		6,59449
4,2804	4,3526	3,736	0,0653	0,0847		12,519
		0,034				0,034
2,5956	3,5758	0,95	0,0919	0,075		7,2883
4,8068	2,1794	0,24	0,0647	0,068		7,3589
4,380793	5,1009	1,3787	0,1309	0,1336		11,124893
29,914	14,1964	16,3286	0,4428	0,3754		61,2572
1,5237	1,1411	0,486	0,0251	0,0084		3,1843
0,8538	0,483	0,068	0,0097	0,009		1,4235
2,5752	1,2693	0,494	0,0308	0,012		4,3813
0,4609	0,2049	0	0,0094	0,0104		0,6856
		1,478				1,478
1,282	0,3287	0	0,0441	0,0447		1,6995
0,6709	0,215	0	0,011	0,0111		0,908
1,427	0,7834	0,564	0,0418	0,009		2,8252
0,418	0,1671	0,082	0,0104	0,0068		0,6843
0,3659	0,5693	0,713	0,0281	0,0123		1,6886
		2,91				2,91
6,093	7,392	1,5567	0,2812	0,2684		15,5913
2,555	0,65	0,1342	0,0561	0,0703		3,4656
0,4608	0,2432	0,19	0,029	0,009		0,932
9,9038	8,2396	7,602	0,2317	0,231		26,2081
1,5097	0,1954	0,1542	0,0217	0,0234		1,9044
0,3659	0,1211	0,124	0,0068	0,002		0,6198
1,6952	0,4572	0,26	0,0563	0,0605		2,5292
2,6234	2,1764	0,835	0,0935	0,1029		5,8312
1,282	0,305	0	0,0365	0,021		1,6445
		0,606				0,606
26,5937	25,6354	16,0047	1,4583	2,8131		72,5052
		0,35				0,35
26,8093	22,42	30,6339	0,6178	0,5963		81,0773
3,8684	1,0451	0,55	0,1562	0,0795		5,6992
1,7914	2,0865	1,432	0,0525	0,054		5,4164
1,5809	0,5629	0,386	0,0141	0,0058		2,5497
0,8538	0,3067	0,608	0,0068	0,011		1,7863
		0,53				0,53
4,4326	2,6448	1,213	0,0421	0,0151		8,3476
		1,688				1,688
0,7226	0,1612	0,03	0,0041	0,0016		0,9195
		2,46				2,46
		2,81				2,81
1,8585	1,3633	1,188	0,0312	0,0103		4,4513
0,4757	0,4355	0	0,0161	0,011		0,9383

1,6804	0,1917	0,06	0,0301	0,0279		1,9901
2,7695	1,7885	0,04	0,0488	0,0416		4,6884
0,9508	0,3383	0	0,0174	0,0129		1,3194
0,511	0,2258	0,3684	0,0229	0,0251		1,1532
3,405796	1,84	0,3531	0,0654	0,0543		5,718596
0,9513	1,1087	0,356	0,0631	0,005		2,4841
11,2933	5,6277	2,8	0,1359	0,122		19,9789
0,4757	0,0622	0,0251	0,006	0,0026		0,5716
6,080437	3,5633	8,0665	0,1511	0,1352		17,996537
1,000089	1,2322	1,69	0,0862	0,2011		4,209589
		7,01				7,01
0,4608	0,0812	0	0,0034	0,017		0,5624
1,727273	2,2029	0,6749	0,0634	0,0591		4,727573
0,3659	0,1611	0	0,0096	0,0031		0,5397
2,279	0,4516	0,82	0,0486	0,0568		3,656
		0,612				0,612
0	0	0	0	0		0
12,6043	8,9613	6,7522	0,2946	0,197		28,8094
2,475	1,672	0,764	0,0482	0,04		4,9992
1,5217	0,6382	0,245	0,0101	0,0037		2,4187
0,9055	0,1757	0,18	0,0265	0,01		1,2977
3,161925	1,9547	0,024	0,0412	0,0484		5,230225
0,678	0,542	0,24	0,0124	0,005		1,4774
5,537	5,3877	2,326	0,1338	0,115		13,4995
9,6555	6,4871	4,7786	0,2147	0,1859		21,3218
		0,48				0,48
0,3932	0,0787	0	0,0787	0,0787		0,6293
1,6739	1,9913	0,542	0,0316	0,0394		4,2782
0,678	0,5914	0,036	0,0133	0,0045		1,3232
2,2666	0,5984	0,408	0,0077	0,0031		3,2838
0,3985	0,0366	0	0,0048	0,0052		0,4451
0,866	0,4018	2,2843	0,0287	0,0408		3,6216
0,3985	0,2017	0,16	0,0149	0,0223		0,7974
0,678	0,09	0,098	0,002	0,005		0,873
		1,7				1,7
		0,016				0,016
1,5319	0,5732	0,356	0,0122	0,006		2,4793
3,7758	0,806	0	0,0266	0,0191		4,6275
		2,16				2,16
0,1455	0,07	0	0,0028	0,001		0,2193
3,4526	2,2112	1,121354	0,0622	0,0606		6,907954
8,89	5,021399	5,99	0,191499	0,197099		20,289997
3,304081	3,411684	1,842978	0,094299	0,086499		8,739541
2,214482	2,960723	2,072	0,093199	0,075699		7,416103
1,101434	1,0871	0,38	0,0286	0,0092		2,606334
1,889589	0,8169	1,76	0,0248	0,0316		4,522889

10,534287	12,0392	5,1941	0,2695	0,2985		28,335587
0,9632	0,292	0	0,0078	0,0035		1,2665
1,2949	0,5506	0	0,0186	0,0177		1,8818
4,5271	4,1005	1,0088	0,1092	0,098		9,8436
0,5072	0,425	0,202	0,0068	0,0024		1,1434
1,7179	0,9444	0,869	0,0456	0,0478		3,6247
1,1079	0,9396	0,168	0,0217	0,009		2,2462
1,427	0,6353	0,03	0,0348	0,006		2,1331
1,022	0,32	0,0189	0,03	0,0349		1,4258
10,758738	9,1982	6,8627	0,1641	0,1648		27,148538
		0,64				0,64
0,9942	0,3401	0,07	0,0066	0,006		1,4169
4,025469	6,0533	3,6948	0,1449	0,1553		14,073769
0,6954	0,2071	0,048	0,0248	0,0121		0,9874
1,3824	0,7622	0,236	0,0285	0,036		2,4451
3,000451	1,6758	0,308	0,0472	0,0492		5,080651
		11,16				11,16
0,6806	0,1586	0,24	0,0041	0,0016		1,0849
18,7096	11,3953	5,7827	0,4092	0,324		36,6208
0,656	0,2148	2,48	0,021	0,0238		3,3956
		12,922				12,922
0,2756	0,0985	0	0,0111	0,0084		0,3936
0,7299	0,1146	0	0,0293	0,0278		0,9016
0,641	0,2033	0,16	0,0245	0,0268		1,0556
0	0	0	0	0		0
6,7332	5,5572	5,59	0,2149	0,1999		18,2952
2,4661	1,0916	0	0,0284	0,0103		3,5964
5,6905	4,1505	1,73	0,0944	0,09		11,7554
0,5749	0,2967	0	0,0143	0,0052		0,8911
4,187232	3,656	1,0949	0,1023	0,0934		9,133832
0,511	0,381	0,27	0,0373	0,0423		1,2416
1,8382	0,6314	0,03	0,1571	0,1485		2,8052
0,3439	0,1413	0,23	0,0354	0,0332		0,7838
0,5333	0,2303	0	0,0584	0,0555		0,8775
3,01	1,8197	0,025	0,0438	0,0161		4,9146
		0,888				0,888
73,888767	38,9192	87,993691	1,4789	1,3698		203,650358
3,394911	1,1828	0,868772	0,034	0,0446		5,525083
0,4757	0,5653	0,055	0,0198	0,015		1,1308
4,21	1,8937	1,3012	0,0261	0,0103		7,4413
0,5114	0,6135	0,1325	0,0355	0,0242		1,3171
106,14	55,345	228,382	1,536	1,497		392,9
2,3324	0,7268	0	0,0091	0,0038		3,0721
8,5534	9,7698	1,98	0,183	0,155		20,6412
2,9063	1,0847	1,584	0,0162	0,006		5,5972
2,2846	0,5323	0,17	0,0102	0,01		3,0071



		1				1
1,0665	0,4214	0	0,0916	0,0832		1,6627
0,48	0,02	51,653	0	0		52,153
3,2231	2,959	0,78	0,0715	0,0744		7,108
5,6654	4,5183	4,722	0,1155	0,09		15,1112
1,0665	0,1776	0,17	0,0466	0,0441		1,5048
0,8697	0,2052	0	0,0355	0,0312		1,1416
1,0775	0,7813	0,15	0,0157	0,005		2,0295
3,7558	1,7479	2,825405	0,0405	0,015		8,384605
1,022	0,4628	0,4102	0,0347	0,0467		1,9764
4,1305	0,8651	0,7	0,0215	0,036		5,7531
0	0	3	0	0		3
0,678	0,0592	0	0,0013	0,006		0,7445
1,7018	0,9583	0,372	0,0391	0,0462		3,1174
1,8521	2,1173	0,54	0,0582	0,043		4,6106
0,7276	0,215	0,012	0,011	0,0111		0,9767
0,6024	0,0491	0	0,0038	0,0011		0,6564
34,72	30,021	55,24	0,978	1,29		122,249
2,9939	1,6297	0,34	0,0562	0,0585		5,0783
2,5782	2,2425	0,8	0,0589	0,0223		5,7019
1,6619	1,8441	0,6343	0,0954	0,0556		4,2913
1,9119	0,5605	0,422	0,0468	0,082		3,0232
0,3982	0,1129	0,15	0,013	0,0147		0,6888
1,4051	0,4104	0,108	0,0089	0,006		1,9384
6,5688	7,2535	0,9829	0,3099	0,244		15,3591
3,9314	1,7196	1,098	0,0356	0,034		6,8186
28,210262	21,946	26,9661	0,6158	0,516		78,254162
3,202481	2,017	1,306	0,0471	0,0507		6,623281
0,3659	0,2849	0	0,0135	0,005		0,6693
16,2639	15,3171	37,2816	0,3409	0,318		69,5215
1,1565	0,4136	0,09	0,0103	0,0037		1,6741
		1,2				1,2
		1,52				1,52
1,4109	0,71	0,8677	0,0379	0,014		3,0405
0,7318	0,4638	1,161	0,0233	0,009		2,3889
1,427	1,1351	0,614	0,0358	0,0379		3,2498
1,3823	0,8441	0,12	0,0438	0,0439		2,4341
4,1584	2,9937	0,685	0,0512	0,0593		7,9476
7,1109	5,8127	1,544	0,1038	0,082		14,6534
0,4757	0,0736	0	0,0041	0,0028		0,5562
0,355	0,08	0	0,0087	0,0089		0,4526
		1,056				1,056
0,1572	0,6336	0	0,0263	0,0096		0,8267
1,0144	0,427	0,808	0,0068	0,0026		2,2588
0,4757	0,3561	0,132	0,0204	0,002		0,9862
1,1161	0,7734	0	0,0129	0,0156		1,918























**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.**