

**Výtěžnosti tříděného sběru
v Systému EKO-KOM v období
2019–2023**

PAPÍR

Výtěžnost papíru ve velikostních skupinách obcí ČR

Výtěžnost papíru v krajích ČR

PLAST

Výtěžnost plastu ve velikostních skupinách obcí ČR

Výtěžnost plastu v krajích ČR

SKLO

Výtěžnost skla ve velikostních skupinách obcí ČR

Výtěžnost skla v krajích ČR

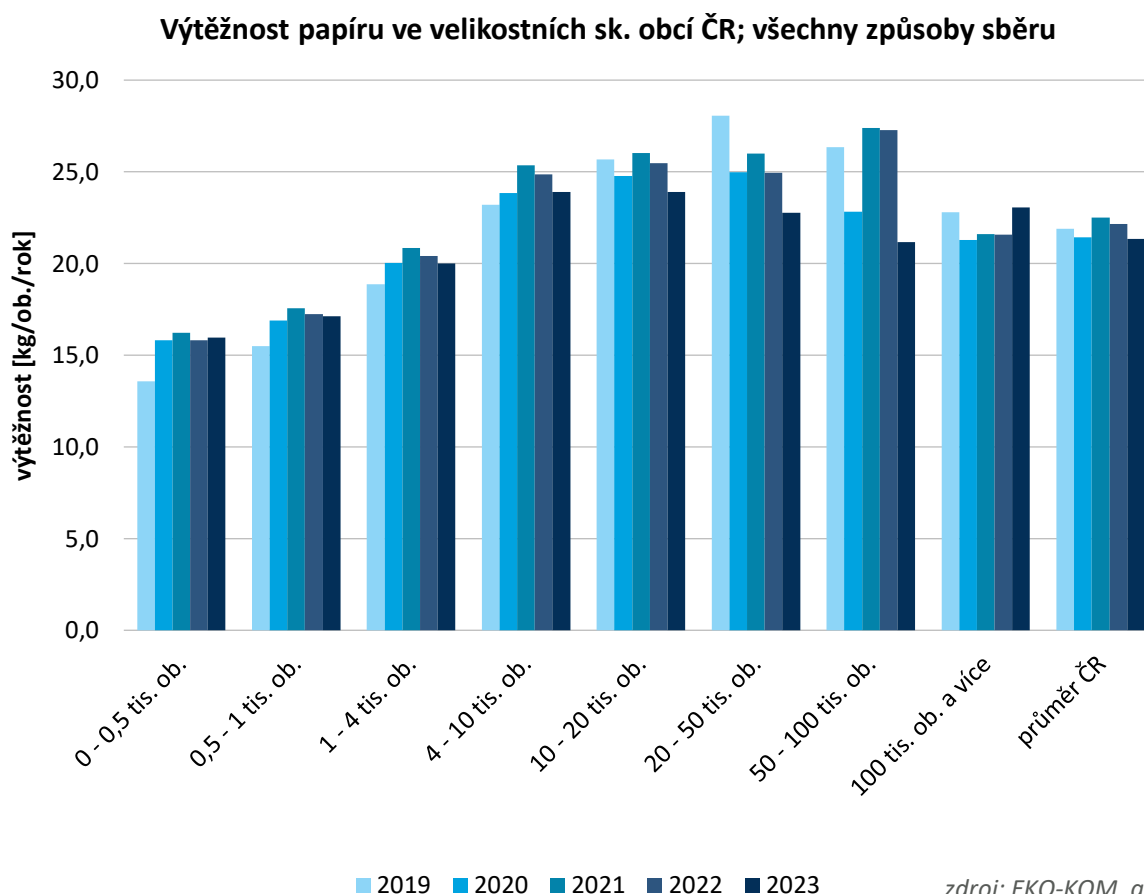
KOV

Výtěžnost kovu ve velikostních skupinách obcí ČR

Výtěžnost kovu v krajích ČR

PAPÍR

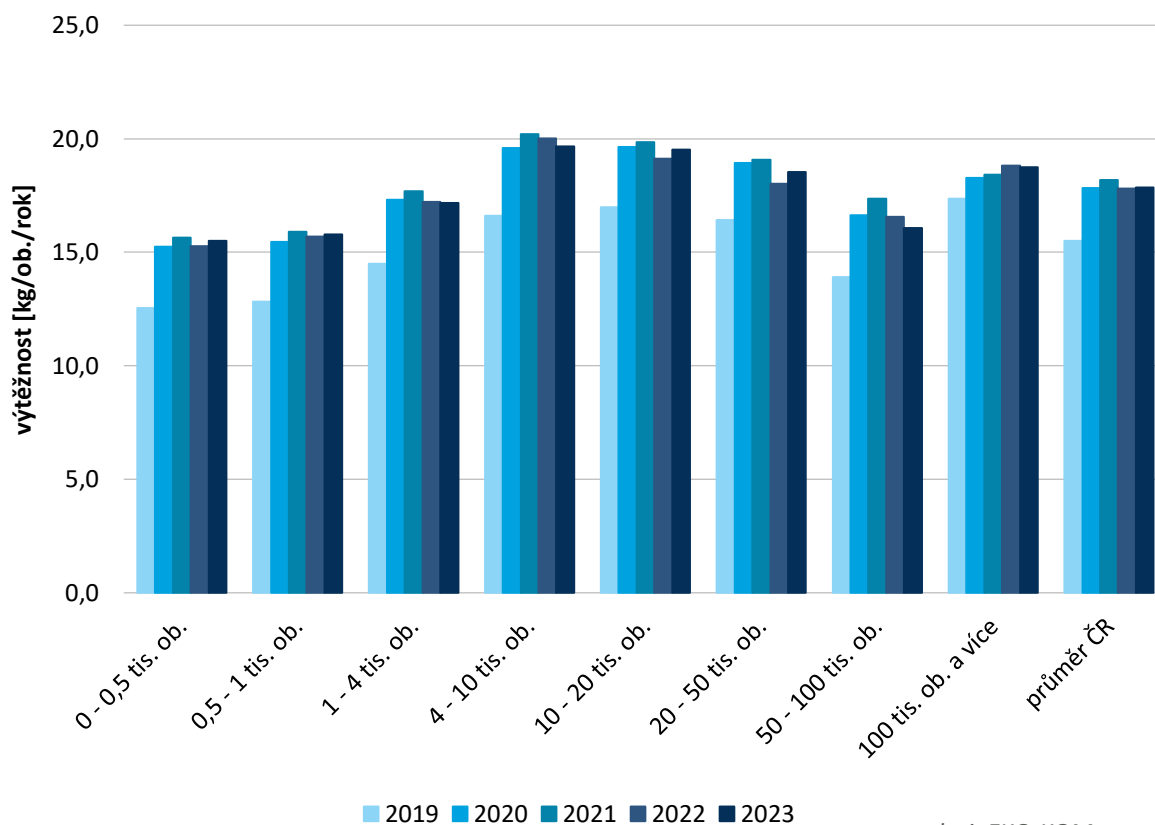
Výtěžnost papíru ve velikostních skupinách obcí ČR



Výtěžnost tříděného papíru ve velikostních sk. obcí ČR; všechny způsoby sběru					
[kg/ob./rok]	rok:				
velikostní skupina:	2019	2020	2021	2022	2023
0 až 500 ob. vč.	13,6	15,8	16,2	15,8	15,9
501 až 1 000 ob. vč.	15,5	16,9	17,6	17,2	17,1
1 001 až 4 000 ob. vč.	18,9	20,0	20,8	20,4	20,0
4 001 až 10 000 ob. vč.	23,2	23,8	25,4	24,9	23,9
10 001 až 20 000 ob. vč.	25,7	24,8	26,0	25,5	23,9
20 001 až 50 000 ob. vč.	28,1	25,0	26,0	24,9	22,8
50 001 až 100 000 ob. vč.	26,3	22,8	27,4	27,3	21,2
100 001 a více ob.	22,8	21,3	21,6	21,6	23,1
průměr ČR	21,9	21,4	22,5	22,1	21,4

zdroj: EKO-KOM, a.s.

Výtěžnost papíru ve velikostních sk. obcí ČR; veřejná sběrná síť



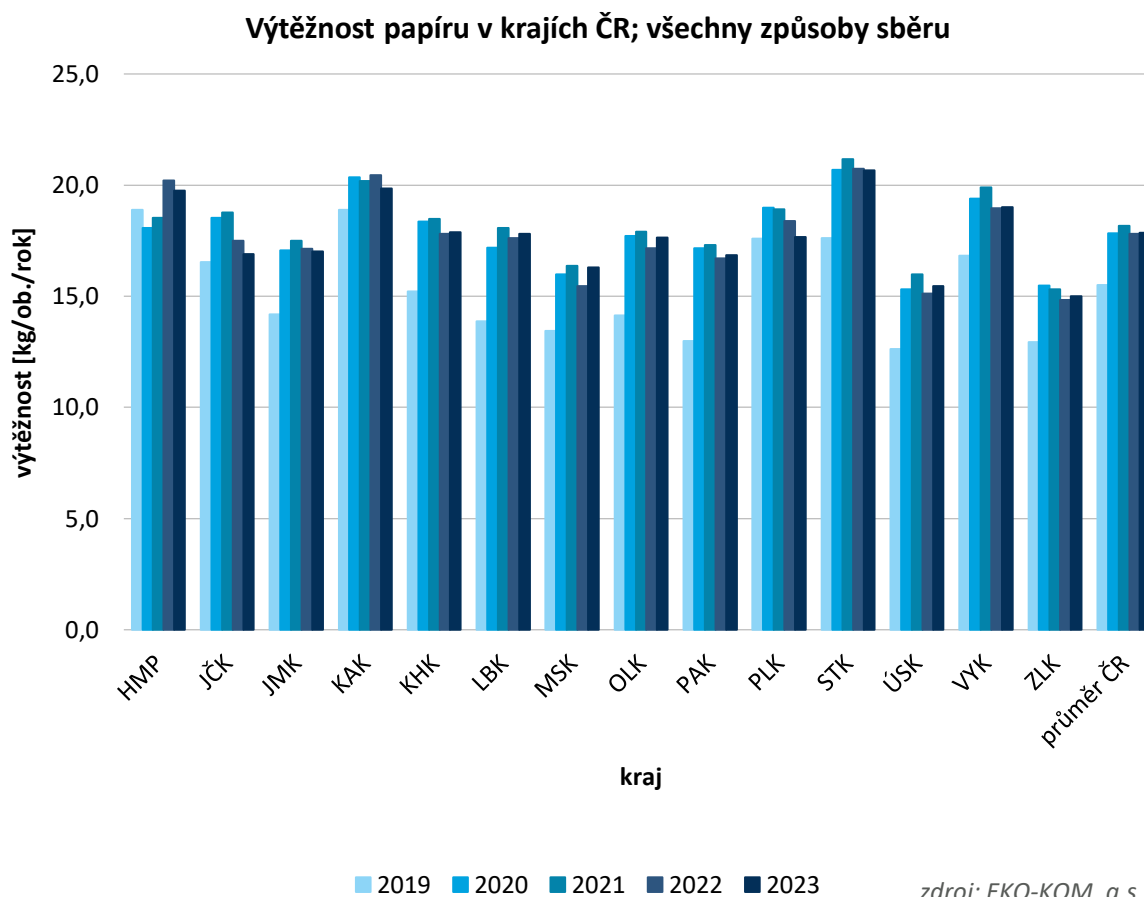
zdroj: EKO-KOM, a.s.

Výtěžnost tříděného papíru ve velikostních sk. obcí ČR; VSS*					
[kg/ob./rok]	rok:				
velikostní skupina:	2019	2020	2021	2022	2023
0 až 500 ob. vč.	12,5	15,2	15,6	15,3	15,5
501 až 1 000 ob. vč.	12,8	15,5	15,9	15,7	15,8
1 001 až 4 000 ob. vč.	14,5	17,3	17,7	17,2	17,2
4 001 až 10 000 ob. vč.	16,6	19,6	20,2	20,0	19,7
10 001 až 20 000 ob. vč.	17,0	19,6	19,8	19,1	19,5
20 001 až 50 000 ob. vč.	16,4	18,9	19,1	18,0	18,5
50 001 až 100 000 ob. vč.	13,9	16,6	17,4	16,6	16,1
100 001 a více ob.	17,4	18,3	18,4	18,8	18,7
průměr ČR	15,5	17,8	18,2	17,8	17,9

*výtěžnost papíru sebraného jen prostřednictvím nádobových a pytlových sběrů

zdroj: EKO-KOM, a.s.

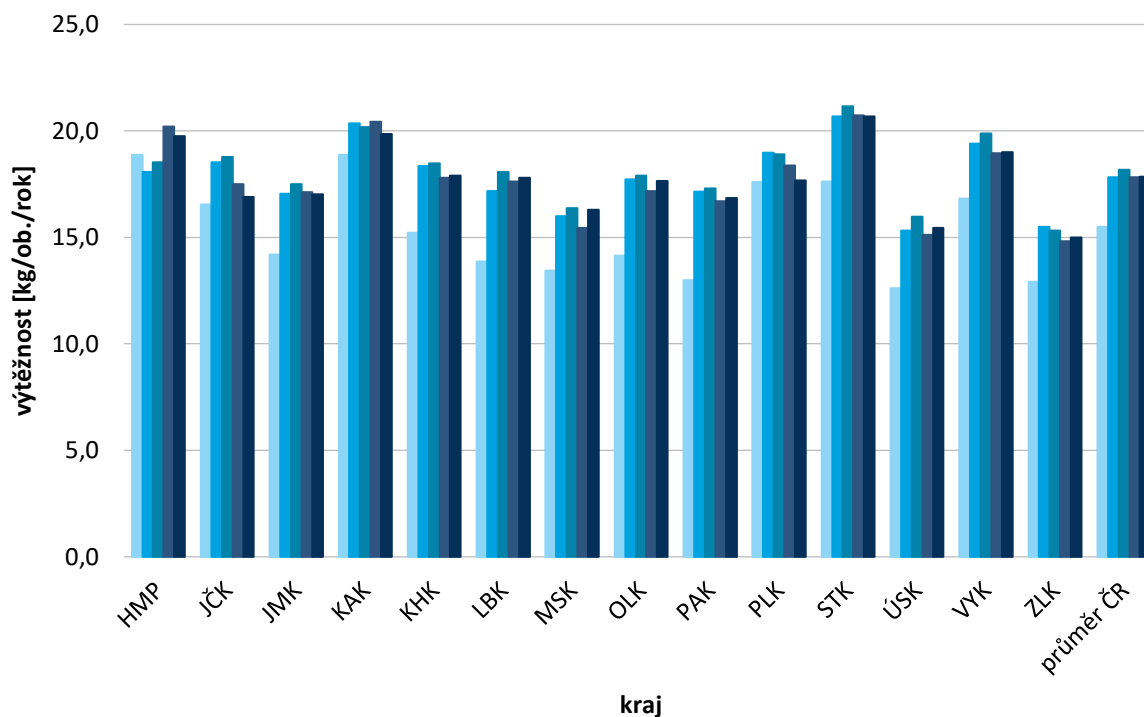
Výtěžnost papíru v krajích ČR



Výtěžnost tříděného papíru v krajích ČR; všechny způsoby sběru					
[kg/ob./rok]	rok:				
kraj:	2019	2020	2021	2022	2023
Hlavní město Praha	19,9	18,8	19,2	20,9	24,0
Jihočeský	22,3	22,6	23,8	23,2	20,5
Jihomoravský	21,3	21,2	22,6	21,8	20,8
Karlovarský	21,1	22,1	22,0	22,5	21,5
Královéhradecký	23,7	22,9	23,8	23,4	21,8
Liberecký	24,0	22,3	22,6	21,3	20,1
Moravskoslezský	22,6	21,1	22,8	21,3	20,2
Olomoucký	23,6	22,0	24,0	23,7	21,3
Pardubický	24,6	23,1	24,4	23,6	21,4
Plzeňský	20,1	21,5	21,4	21,0	20,0
Středočeský	21,1	22,8	23,6	23,3	22,7
Ústecký	21,4	19,7	22,2	21,0	19,7
Vysočina	22,2	22,5	23,5	22,7	22,2
Zlínský	22,5	20,6	22,0	22,0	19,8
průměr ČR	21,9	21,4	22,5	22,1	21,4

zdroj: EKO-KOM, a.s.

Výtěžnost papíru v krajích ČR; veřejná sběrná síť



2019 2020 2021 2022 2023

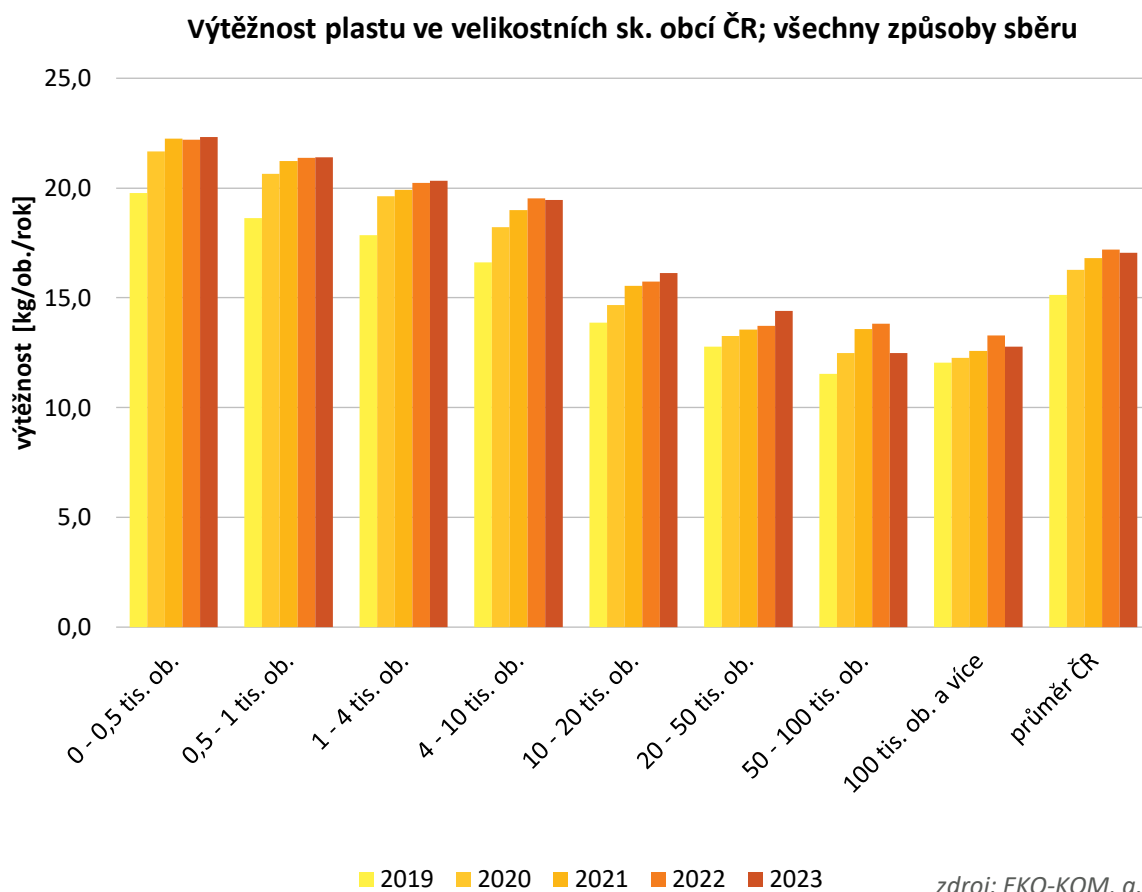
zdroj: EKO-KOM, a.s.

Výtěžnost tříděného papíru v krajích ČR; VSS*					
[kg/ob./rok]	rok:				
kraj:	2019	2020	2021	2022	2023
Hlavní město Praha	18,9	18,1	18,5	20,2	19,8
Jihočeský	16,5	18,5	18,8	17,5	16,9
Jihomoravský	14,2	17,1	17,5	17,1	17,0
Karlovarský	18,9	20,4	20,2	20,4	19,9
Královéhradecký	15,2	18,4	18,5	17,8	17,9
Liberecký	13,9	17,2	18,1	17,6	17,8
Moravskoslezský	13,4	16,0	16,4	15,5	16,3
Olomoucký	14,1	17,7	17,9	17,2	17,6
Pardubický	13,0	17,1	17,3	16,7	16,9
Plzeňský	17,6	19,0	18,9	18,4	17,7
Středočeský	17,6	20,7	21,2	20,7	20,7
Ústecký	12,6	15,3	16,0	15,1	15,5
Vysočina	16,8	19,4	19,9	19,0	19,0
Zlínský	12,9	15,5	15,3	14,8	15,0
průměr ČR	15,5	17,8	18,2	17,8	17,9

*výtěžnost papíru sebraného jen prostřednictvím nádobových a pytlových sběrů zdroj: EKO-KOM, a.s.

PLAST

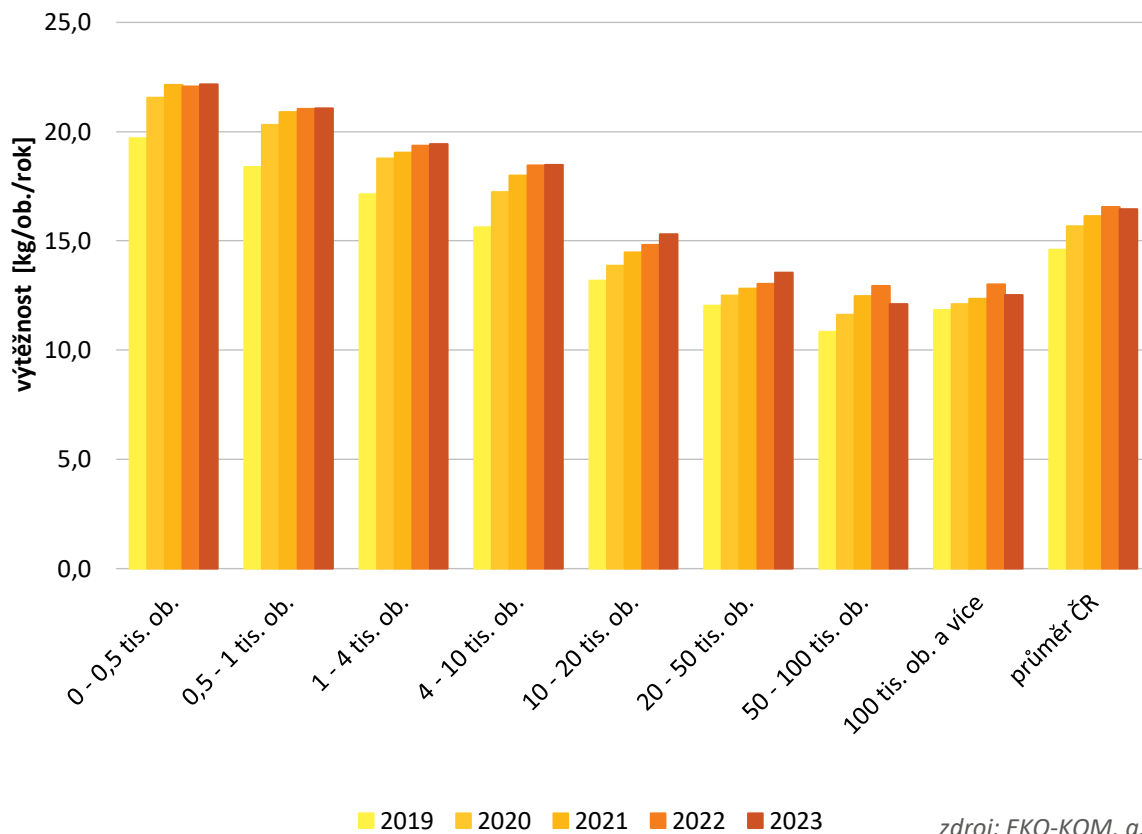
Výtěžnost plastu ve velikostních skupinách obcí ČR



Výtěžnost tříděného plastu ve velikostních sk. obcí ČR; všechny způsoby sběru					
[kg/ob./rok]	rok:				
velikostní skupina:	2019	2020	2021	2022	2023
0 až 500 ob. vč.	19,8	21,7	22,3	22,2	22,3
501 až 1 000 ob. vč.	18,6	20,6	21,2	21,4	21,4
1 001 až 4 000 ob. vč.	17,9	19,6	19,9	20,2	20,3
4 001 až 10 000 ob. vč.	16,6	18,2	19,0	19,5	19,5
10 001 až 20 000 ob. vč.	13,9	14,7	15,5	15,7	16,1
20 001 až 50 000 ob. vč.	12,8	13,3	13,5	13,7	14,4
50 001 až 100 000 ob. vč.	11,5	12,5	13,6	13,8	12,5
100 001 a více ob.	12,0	12,3	12,6	13,3	12,8
průměr ČR	15,1	16,3	16,8	17,2	17,1

zdroj: EKO-KOM, a.s.

Výtěžnost plastu ve velikostních sk. obcí ČR; veřejná sběrná síť



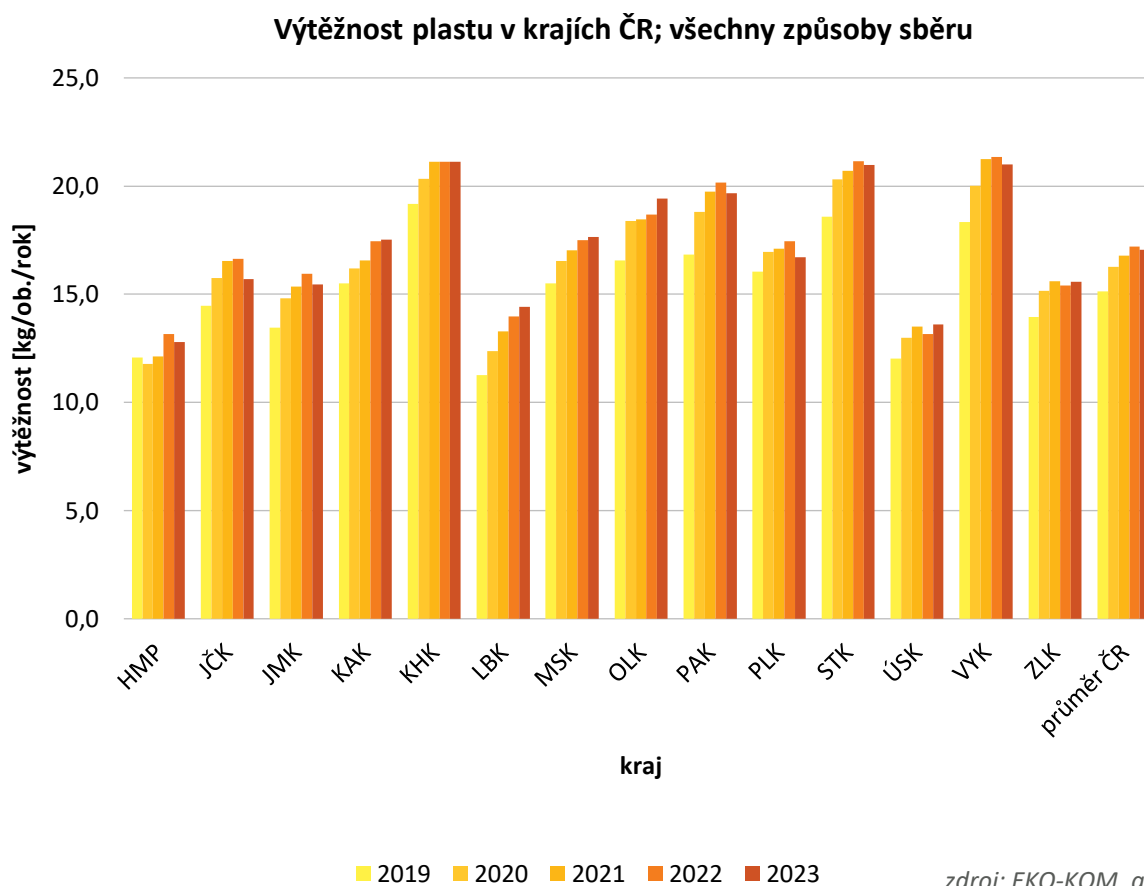
zdroj: EKO-KOM, a.s.

Výtěžnost tříděného plastu ve velikostních sk. obcí ČR; VSS*					
[kg/ob./rok]	rok:				
velikostní skupina:	2019	2020	2021	2022	2023
0 až 500 ob. vč.	19,7	21,6	22,1	22,1	22,2
501 až 1 000 ob. vč.	18,4	20,3	20,9	21,1	21,1
1 001 až 4 000 ob. vč.	17,1	18,8	19,0	19,4	19,4
4 001 až 10 000 ob. vč.	15,6	17,2	18,0	18,4	18,5
10 001 až 20 000 ob. vč.	13,2	13,9	14,5	14,8	15,3
20 001 až 50 000 ob. vč.	12,0	12,5	12,8	13,0	13,5
50 001 až 100 000 ob. vč.	10,8	11,6	12,5	12,9	12,1
100 001 a více ob.	11,8	12,1	12,3	13,0	12,5
průměr ČR	14,6	15,7	16,1	16,6	16,4

*výtěžnost plastu sebraného jen prostřednictvím nádobových a pytlových sběrů

zdroj: EKO-KOM, a.s.

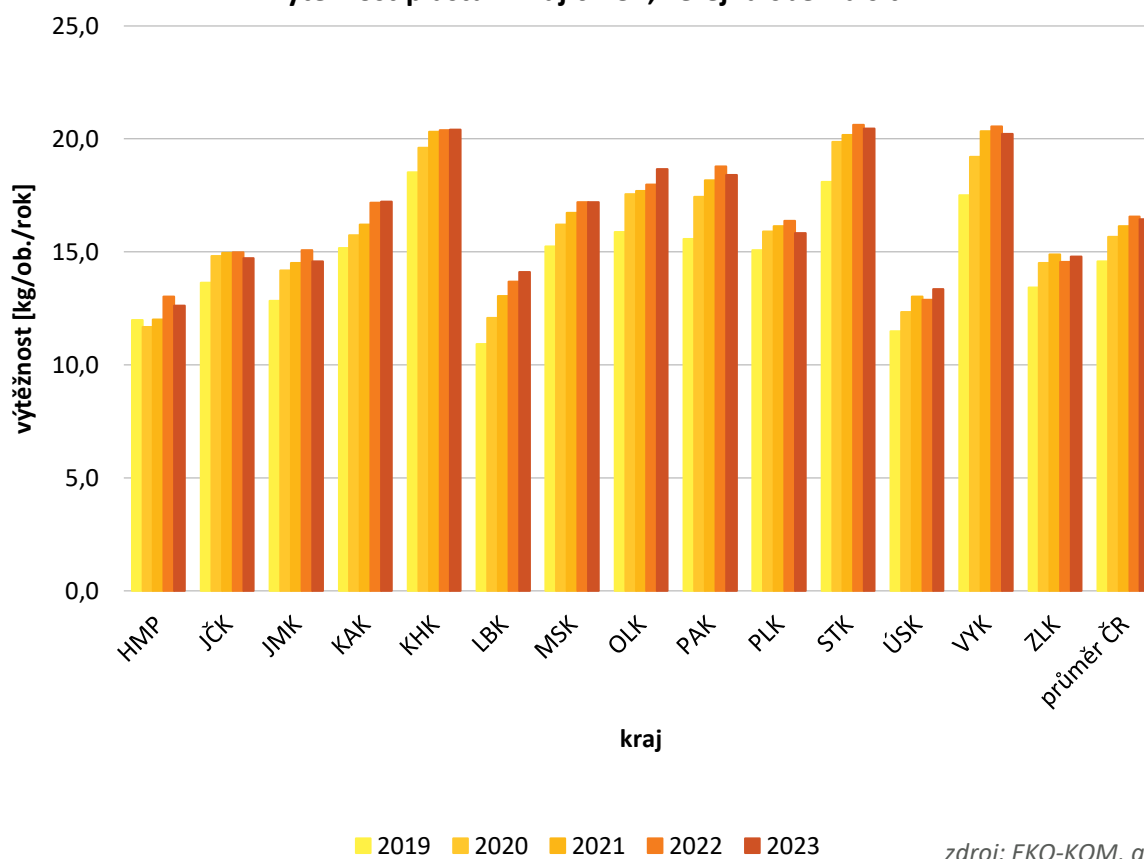
Výtěžnost plastu v krajích ČR



Výtěžnost tříděného plastu v krajích ČR; všechny způsoby sběru					
[kg/ob./rok]	rok:				
kraj:	2019	2020	2021	2022	2023
Hlavní město Praha	12,1	11,8	12,1	13,2	12,8
Jihočeský	14,5	15,7	16,5	16,6	15,7
Jihomoravský	13,5	14,8	15,3	15,9	15,5
Karlovarský	15,5	16,2	16,6	17,5	17,5
Královéhradecký	19,2	20,3	21,1	21,1	21,1
Liberecký	11,3	12,4	13,3	14,0	14,4
Moravskoslezský	15,5	16,5	17,0	17,5	17,6
Olomoucký	16,6	18,4	18,5	18,7	19,4
Pardubický	16,8	18,8	19,7	20,2	19,7
Plzeňský	16,1	16,9	17,1	17,4	16,7
Středočeský	18,6	20,3	20,7	21,2	21,0
Ústecký	12,0	13,0	13,5	13,2	13,6
Vysočina	18,3	20,0	21,3	21,4	21,0
Zlínský	13,9	15,2	15,6	15,4	15,6
průměr ČR	15,1	16,3	16,8	17,2	17,1

zdroj: EKO-KOM, a.s.

Výtěžnost plastu v krajích ČR; veřejná sběrná síť



zdroj: EKO-KOM, a.s.

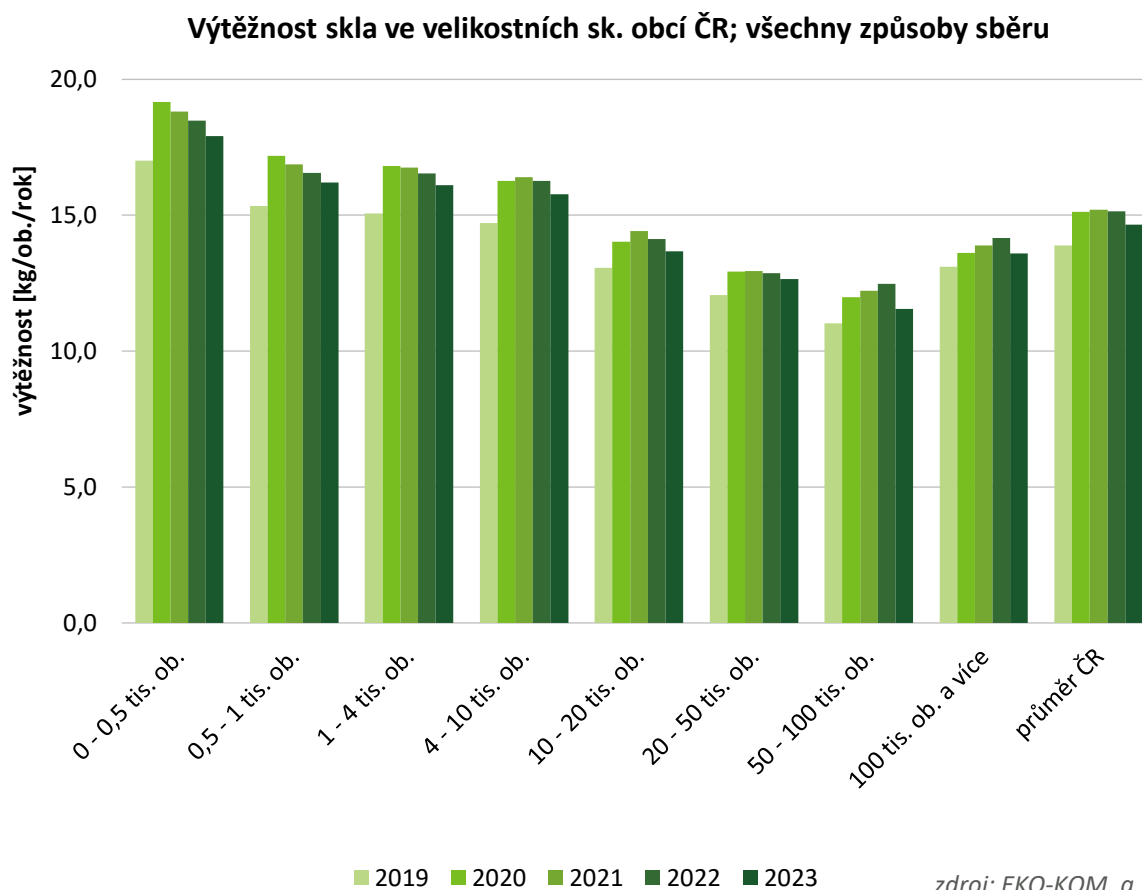
Výtěžnost tříděného plastu v krajích ČR; VSS*					
[kg/ob./rok]	rok:				
kraj:	2019	2020	2021	2022	2023
Hlavní město Praha	12,0	11,7	12,0	13,0	12,6
Jihočeský	13,6	14,8	14,9	15,0	14,7
Jihomoravský	12,8	14,2	14,5	15,1	14,6
Karlovarský	15,2	15,7	16,2	17,2	17,2
Královéhradecký	18,5	19,6	20,3	20,4	20,4
Liberecký	10,9	12,1	13,0	13,7	14,1
Moravskoslezský	15,2	16,2	16,7	17,2	17,2
Olomoucký	15,9	17,5	17,7	18,0	18,7
Pardubický	15,6	17,4	18,2	18,8	18,4
Plzeňský	15,1	15,9	16,1	16,4	15,8
Středočeský	18,1	19,9	20,2	20,6	20,5
Ústecký	11,5	12,3	13,0	12,9	13,4
Vysočina	17,5	19,2	20,3	20,6	20,2
Zlínský	13,4	14,5	14,9	14,6	14,8
průměr ČR	14,6	15,7	16,1	16,6	16,4

*výtěžnost plastu sebraného jen prostřednictvím nádobových a pytlových sběrů

zdroj: EKO-KOM, a.s.

SKLO

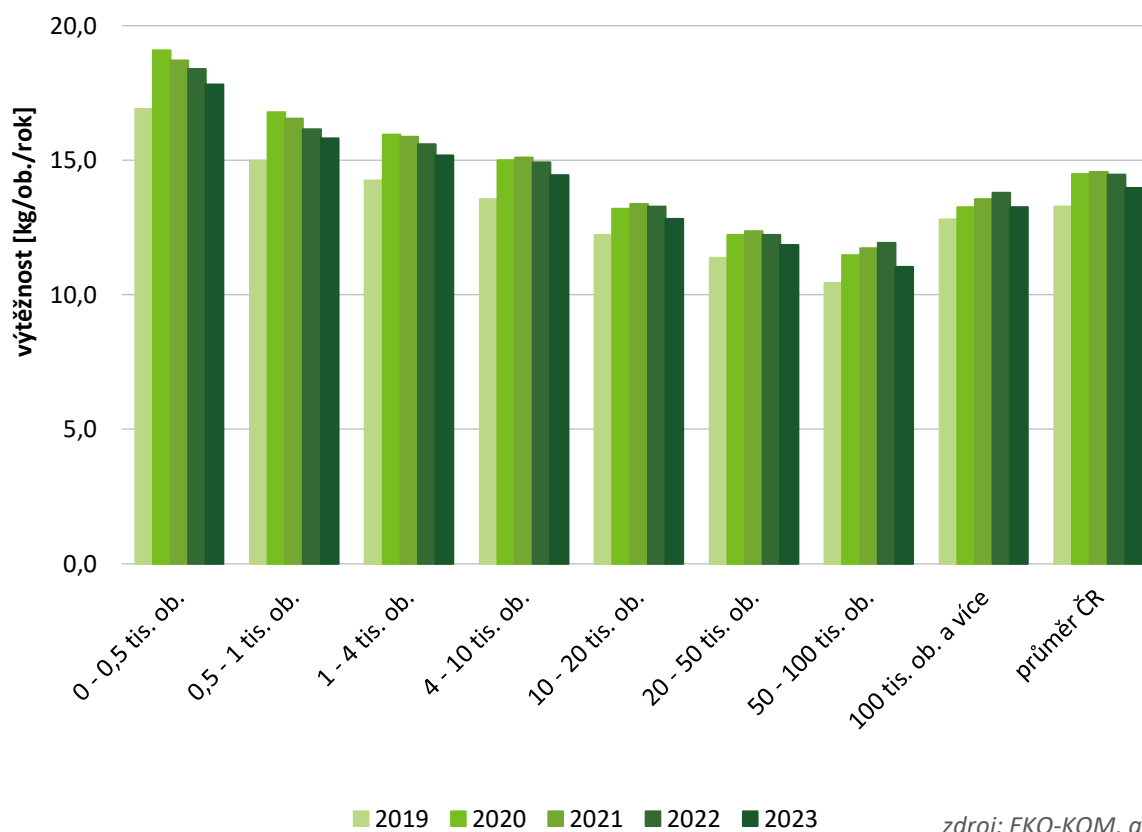
Výtěžnost skla ve velikostních skupinách obcí ČR



Výtěžnost tříděného skla ve velikostních sk. obcí ČR; všechny způsoby sběru					
[kg/ob./rok]	rok:				
velikostní skupina:	2019	2020	2021	2022	2023
0 až 500 ob. vč.	17,0	19,2	18,8	18,5	17,9
501 až 1 000 ob. vč.	15,3	17,2	16,9	16,6	16,2
1 001 až 4 000 ob. vč.	15,1	16,8	16,8	16,5	16,1
4 001 až 10 000 ob. vč.	14,7	16,3	16,4	16,3	15,8
10 001 až 20 000 ob. vč.	13,1	14,0	14,4	14,1	13,7
20 001 až 50 000 ob. vč.	12,1	12,9	12,9	12,9	12,7
50 001 až 100 000 ob. vč.	11,0	12,0	12,2	12,5	11,6
100 001 a více ob.	13,1	13,6	13,9	14,2	13,6
průměr ČR	13,9	15,1	15,2	15,2	14,6

zdroj: EKO-KOM, a.s.

Výtěžnost skla ve velikostních sk. obcí ČR; veřejná sběrná síť



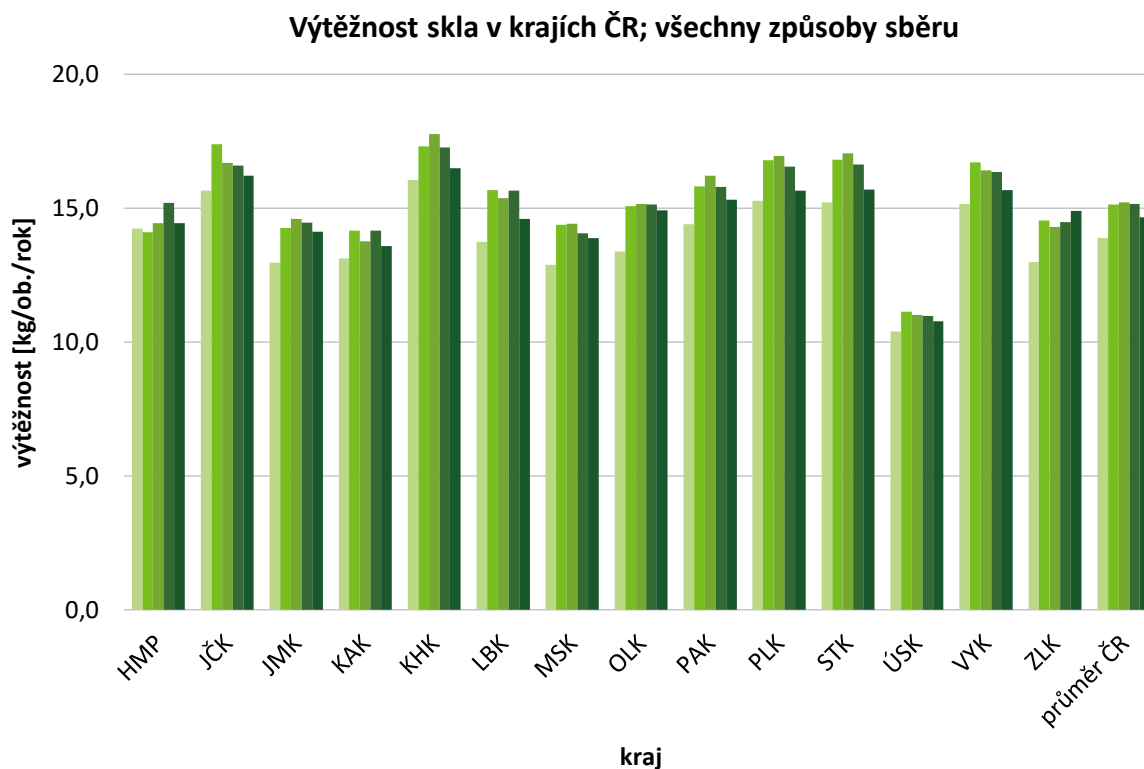
zdroj: EKO-KOM, a.s.

Výtěžnost tříděného skla ve velikostních sk. obcích ČR; VSS*					
[kg/ob./rok]	rok:				
velikostní skupina:	2019	2020	2021	2022	2023
0 až 500 ob. vč.	16,9	19,1	18,7	18,4	17,8
501 až 1 000 ob. vč.	15,0	16,8	16,5	16,1	15,8
1 001 až 4 000 ob. vč.	14,3	15,9	15,9	15,6	15,2
4 001 až 10 000 ob. vč.	13,6	15,0	15,1	14,9	14,5
10 001 až 20 000 ob. vč.	12,2	13,2	13,4	13,3	12,8
20 001 až 50 000 ob. vč.	11,4	12,2	12,4	12,2	11,8
50 001 až 100 000 ob. vč.	10,4	11,5	11,7	11,9	11,0
100 001 a více ob.	12,8	13,3	13,5	13,8	13,2
průměr ČR	13,3	14,5	14,6	14,5	14,0

*výtěžnost skla sebraného jen prostřednictvím nádobových a pytlových sběrů

zdroj: EKO-KOM, a.s.

Výtěžnost skla v krajích ČR



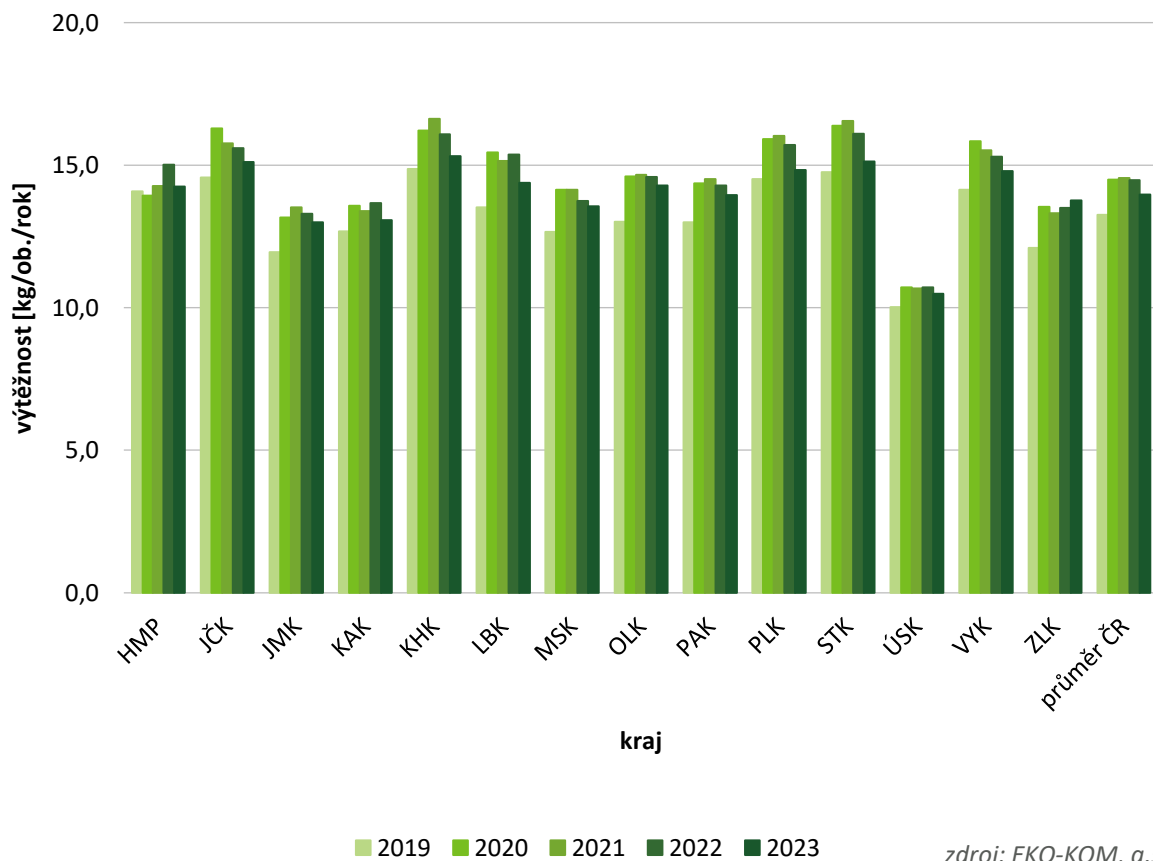
■ 2019 ■ 2020 ■ 2021 ■ 2022 ■ 2023

zdroj: EKO-KOM, a.s.

Výtěžnost tříděného skla ve velikostních sk. obcích ČR; všechny způsoby sběru					
[kg/ob./rok]	rok:				
velikostní skupina:	2019	2020	2021	2022	2023
0 až 500 ob. vč.	17,0	19,2	18,8	18,5	17,9
501 až 1 000 ob. vč.	15,3	17,2	16,9	16,6	16,2
1 001 až 4 000 ob. vč.	15,1	16,8	16,8	16,5	16,1
4 001 až 10 000 ob. vč.	14,7	16,3	16,4	16,3	15,8
10 001 až 20 000 ob. vč.	13,1	14,0	14,4	14,1	13,7
20 001 až 50 000 ob. vč.	12,1	12,9	12,9	12,9	12,7
50 001 až 100 000 ob. vč.	11,0	12,0	12,2	12,5	11,6
100 001 a více ob.	13,1	13,6	13,9	14,2	13,6
průměr ČR	13,9	15,1	15,2	15,2	14,6

zdroj: EKO-KOM, a.s.

Výtěžnost skla v krajích ČR; veřejná sběrná síť



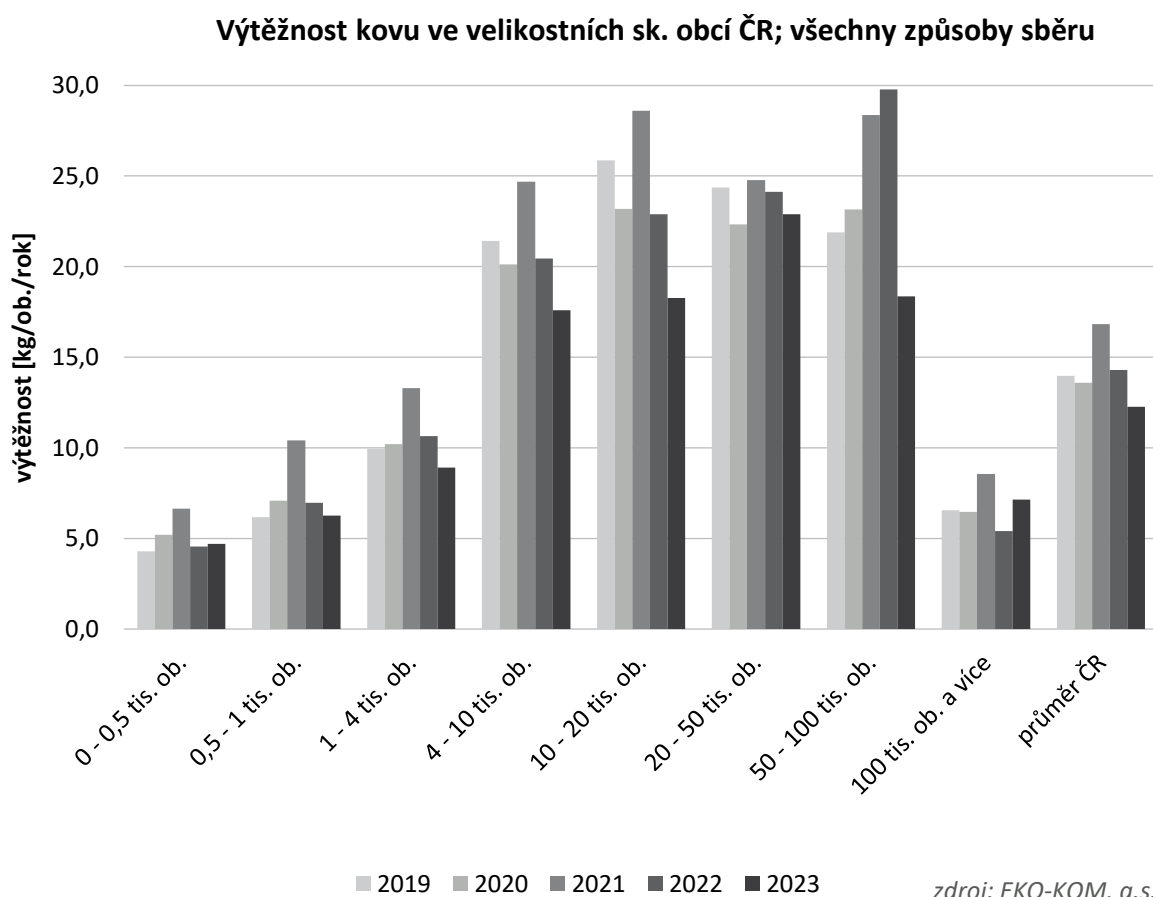
zdroj: EKO-KOM, a.s.

Výtěžnost tříděného skla v krajích ČR; VSS*					
[kg/ob./rok]	rok:				
kraj:	2019	2020	2021	2022	2023
Hlavní město Praha	14,1	13,9	14,3	15,0	14,2
Jihočeský	14,6	16,3	15,8	15,6	15,1
Jihomoravský	12,0	13,2	13,5	13,3	13,0
Karlovarský	12,7	13,6	13,4	13,7	13,1
Královéhradecký	14,9	16,2	16,6	16,1	15,3
Liberecký	13,5	15,5	15,2	15,4	14,4
Moravskoslezský	12,7	14,1	14,1	13,8	13,6
Olomoucký	13,0	14,6	14,7	14,6	14,3
Pardubický	13,0	14,4	14,5	14,3	13,9
Plzeňský	14,5	15,9	16,0	15,7	14,8
Středočeský	14,8	16,4	16,5	16,1	15,1
Ústecký	10,0	10,7	10,7	10,7	10,5
Vysočina	14,1	15,8	15,5	15,3	14,8
Zlínský	12,1	13,5	13,3	13,5	13,8
průměr ČR	13,3	14,5	14,6	14,5	14,0

*výtěžnost skla sebraného jen prostřednictvím nádobových a pytlových sběrů zdroj: EKO-KOM, a.s.

Kov

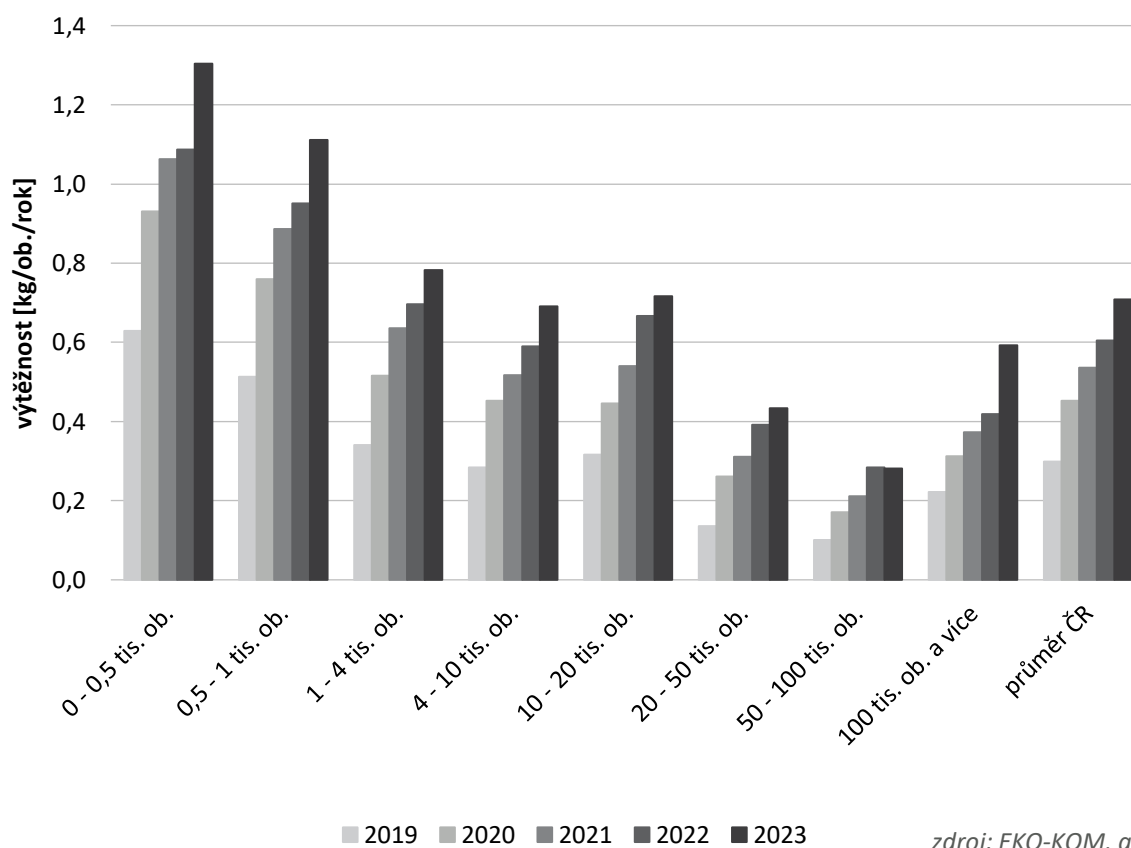
Výtěžnost kovu ve velikostních skupinách obcí ČR



Výtěžnost tříděného kovu ve velikostních sk. obcí ČR; všechny způsoby sběru					
[kg/ob./rok]	rok:				
velikostní skupina:	2019	2020	2021	2022	2023
0 až 500 ob. vč.	4,3	5,2	6,7	4,6	4,7
501 až 1 000 ob. vč.	6,2	7,1	10,4	7,0	6,3
1 001 až 4 000 ob. vč.	9,9	10,2	13,3	10,6	8,9
4 001 až 10 000 ob. vč.	21,4	20,1	24,7	20,5	17,6
10 001 až 20 000 ob. vč.	25,9	23,2	28,6	22,9	18,3
20 001 až 50 000 ob. vč.	24,4	22,3	24,8	24,1	22,9
50 001 až 100 000 ob. vč.	21,9	23,2	28,4	29,8	18,4
100 001 a více ob.	6,6	6,5	8,6	5,4	7,1
průměr ČR	14,0	13,6	16,8	14,3	12,3

zdroj: EKO-KOM, a.s.

Výtěžnost kovu ve velikostních sk. obcí ČR; veřejná sběrná síť



zdroj: EKO-KOM, a.s.

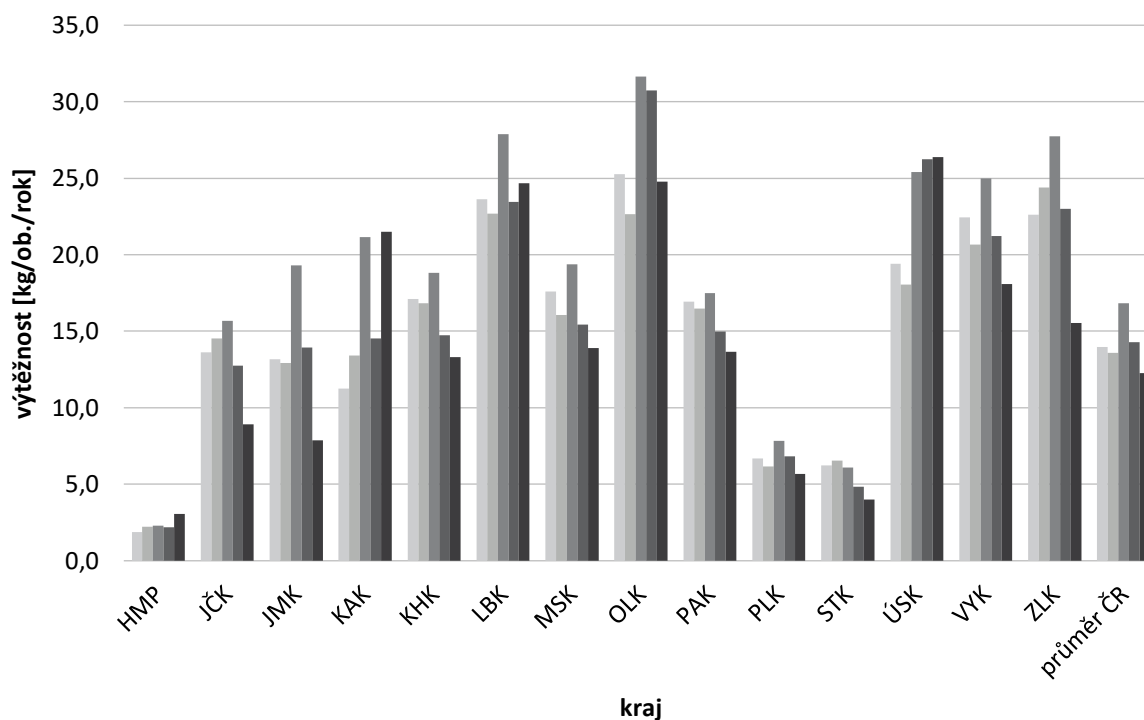
Výtěžnost tříděného kovu ve velikostních sk. obcí ČR; VSS*					
[kg/ob./rok]	rok:				
velikostní skupina:	2019	2020	2021	2022	2023
0 až 500 ob. vč.	0,6	0,9	1,1	1,1	1,3
501 až 1 000 ob. vč.	0,5	0,8	0,9	1,0	1,1
1 001 až 4 000 ob. vč.	0,3	0,5	0,6	0,7	0,8
4 001 až 10 000 ob. vč.	0,3	0,5	0,5	0,6	0,7
10 001 až 20 000 ob. vč.	0,3	0,4	0,5	0,7	0,7
20 001 až 50 000 ob. vč.	0,1	0,3	0,3	0,4	0,4
50 001 až 100 000 ob. vč.	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3
100 001 a více ob.	0,2	0,3	0,4	0,4	0,6
průměr ČR	0,3	0,5	0,5	0,6	0,7

*výtěžnost kovu sebraného jen prostřednictvím nádobových a pytlových sběrů

zdroj: EKO-KOM, a.s.

Výtěžnost kovu v krajích ČR

Výtěžnost kovu v krajích ČR; všechny způsoby sběru



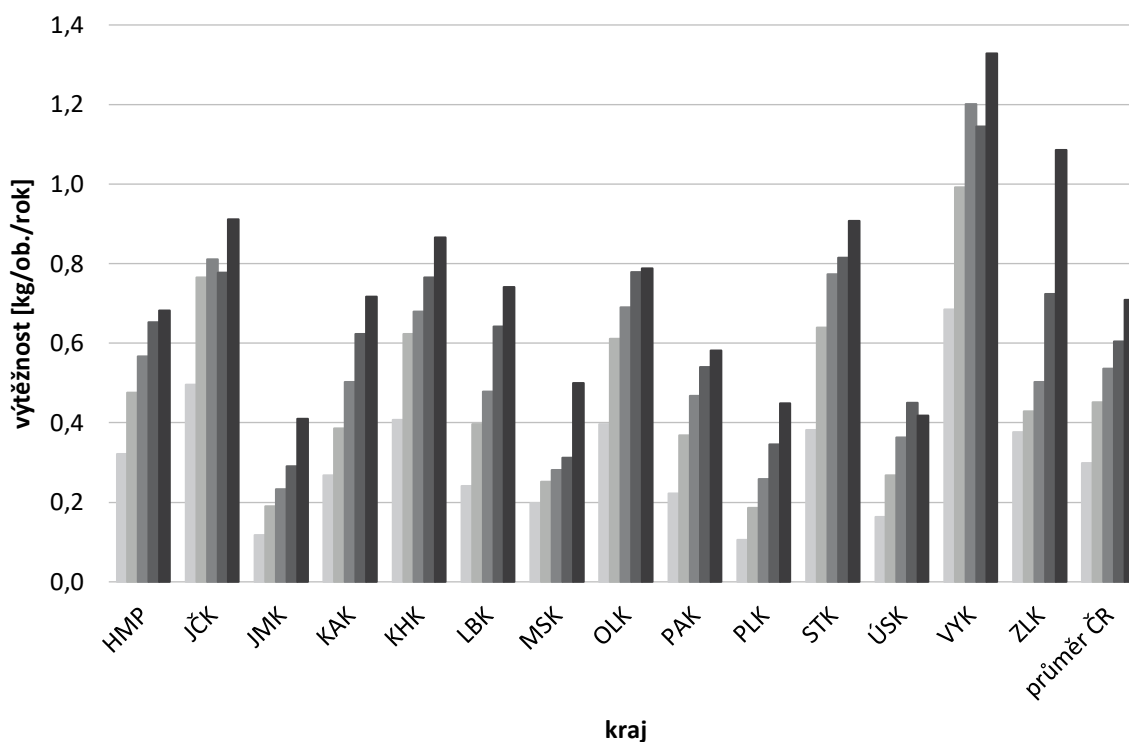
■ 2019 ■ 2020 ■ 2021 ■ 2022 ■ 2023

zdroj: EKO-KOM, a.s.

Výtěžnost tříděného kovu v krajích ČR; všechny způsoby sběru					
[kg/ob./rok]	rok:				
kraj:	2019	2020	2021	2022	2023
Hlavní město Praha	1,9	2,2	2,3	2,2	3,1
Jihočeský	13,6	14,5	15,7	12,8	8,9
Jihomoravský	13,2	12,9	19,3	13,9	7,9
Karlovarský	11,3	13,4	21,2	14,5	21,5
Královéhradecký	17,1	16,8	18,8	14,7	13,3
Liberecký	23,6	22,7	27,9	23,5	24,7
Moravskoslezský	17,6	16,1	19,4	15,4	13,9
Olomoucký	25,3	22,6	31,6	30,7	24,8
Pardubický	16,9	16,5	17,5	15,0	13,6
Plzeňský	6,7	6,2	7,8	6,8	5,7
Středočeský	6,2	6,5	6,1	4,8	4,0
Ústecký	19,4	18,1	25,4	26,3	26,4
Vysočina	22,4	20,7	25,0	21,2	18,1
Zlínský	22,6	24,4	27,7	23,0	15,6
průměr ČR	14,0	13,6	16,8	14,3	12,3

zdroj: EKO-KOM, a.s.

Výtěžnost kovu v krajích ČR; veřejná sběrná síť



■ 2019 ■ 2020 ■ 2021 ■ 2022 ■ 2023

zdroj: EKO-KOM, a.s.

Výtěžnost tříděného kovu v krajích ČR; VSS*					
[kg/ob./rok]	rok:				
kraj:	2019	2020	2021	2022	2023
Hlavní město Praha	0,3	0,5	0,6	0,7	0,7
Jihočeský	0,5	0,8	0,8	0,8	0,9
Jihomoravský	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4
Karlovarský	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7
Královéhradecký	0,4	0,6	0,7	0,8	0,9
Liberecký	0,2	0,4	0,5	0,6	0,7
Moravskoslezský	0,2	0,3	0,3	0,3	0,5
Olomoucký	0,4	0,6	0,7	0,8	0,8
Pardubický	0,2	0,4	0,5	0,5	0,6
Plzeňský	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4
Středočeský	0,4	0,6	0,8	0,8	0,9
Ústecký	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4
Vysočina	0,7	1,0	1,2	1,1	1,3
Zlínský	0,4	0,4	0,5	0,7	1,1
průměr ČR	0,3	0,5	0,5	0,6	0,7

*výtěžnost kovu sebraného jen prostřednictvím nádobových a pytlových sběrů

zdroj: EKO-KOM, a.s.