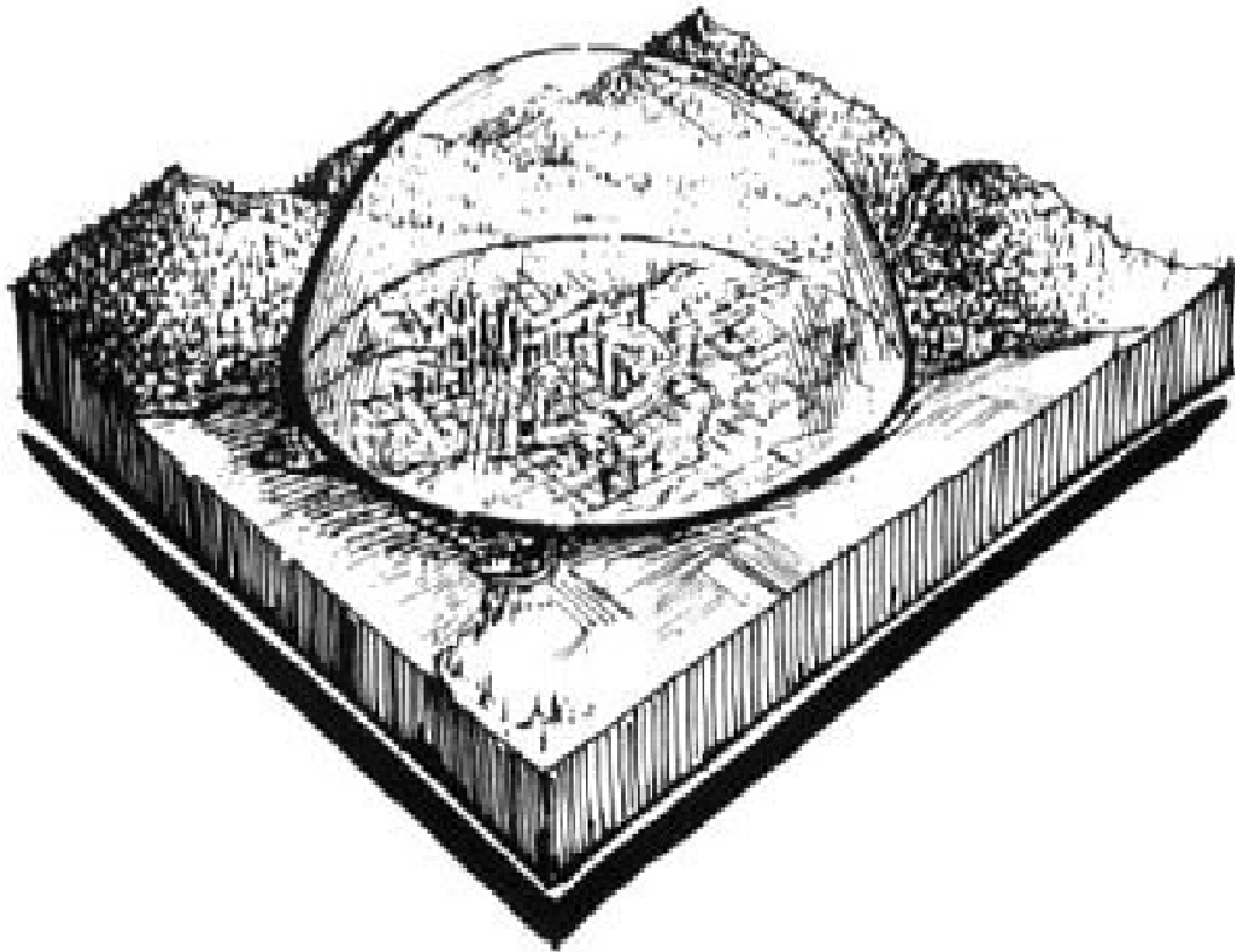


Ekologická stopa a uhlíková stopa, MČ Praha 14

Josef Novák, Praha 14, 16.10.2019





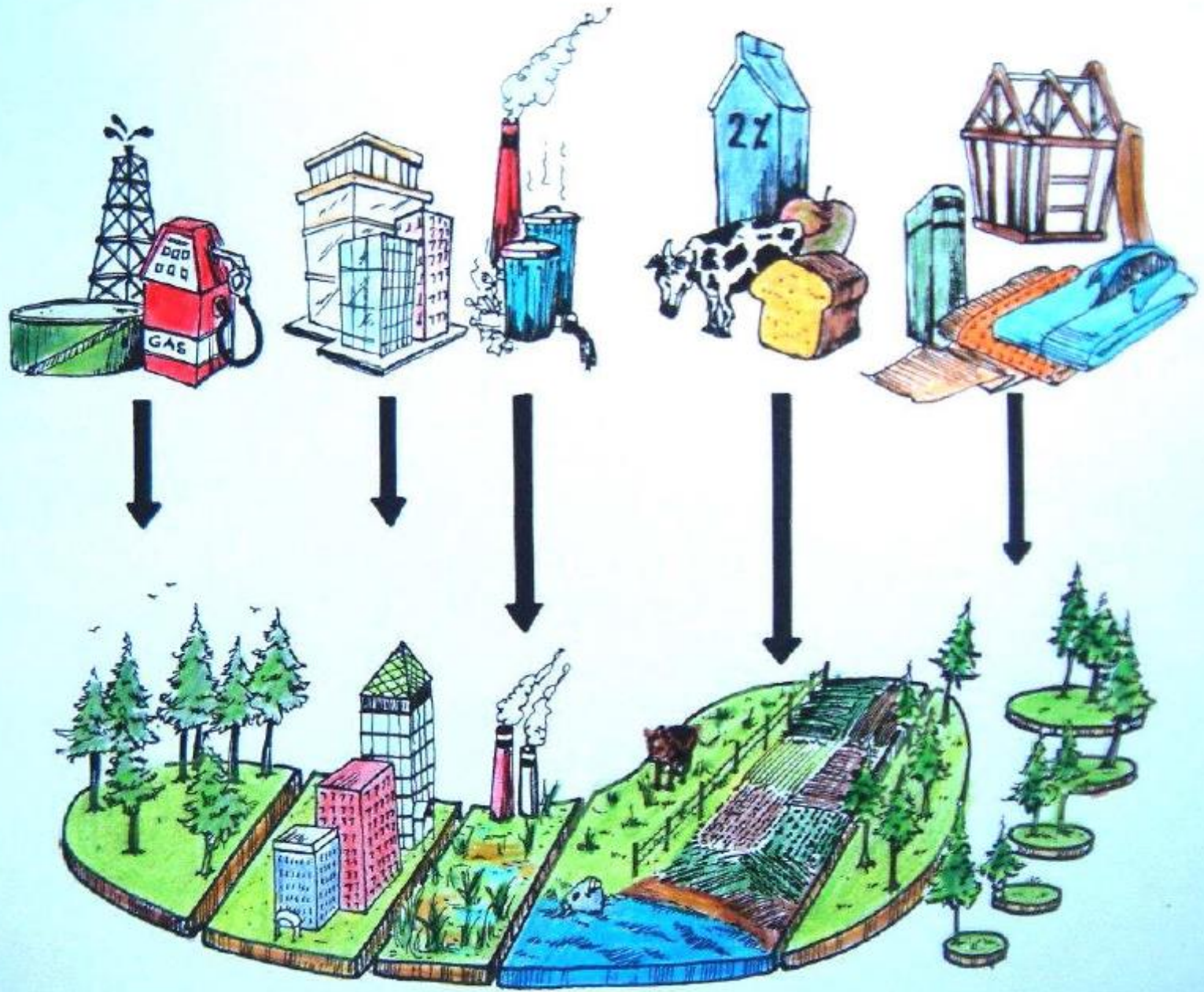
CI2, o.p.s. | www.ci2.co.cz | snizujemeco2.cz | Jeronýmova 337/6, 252 19 Rudná



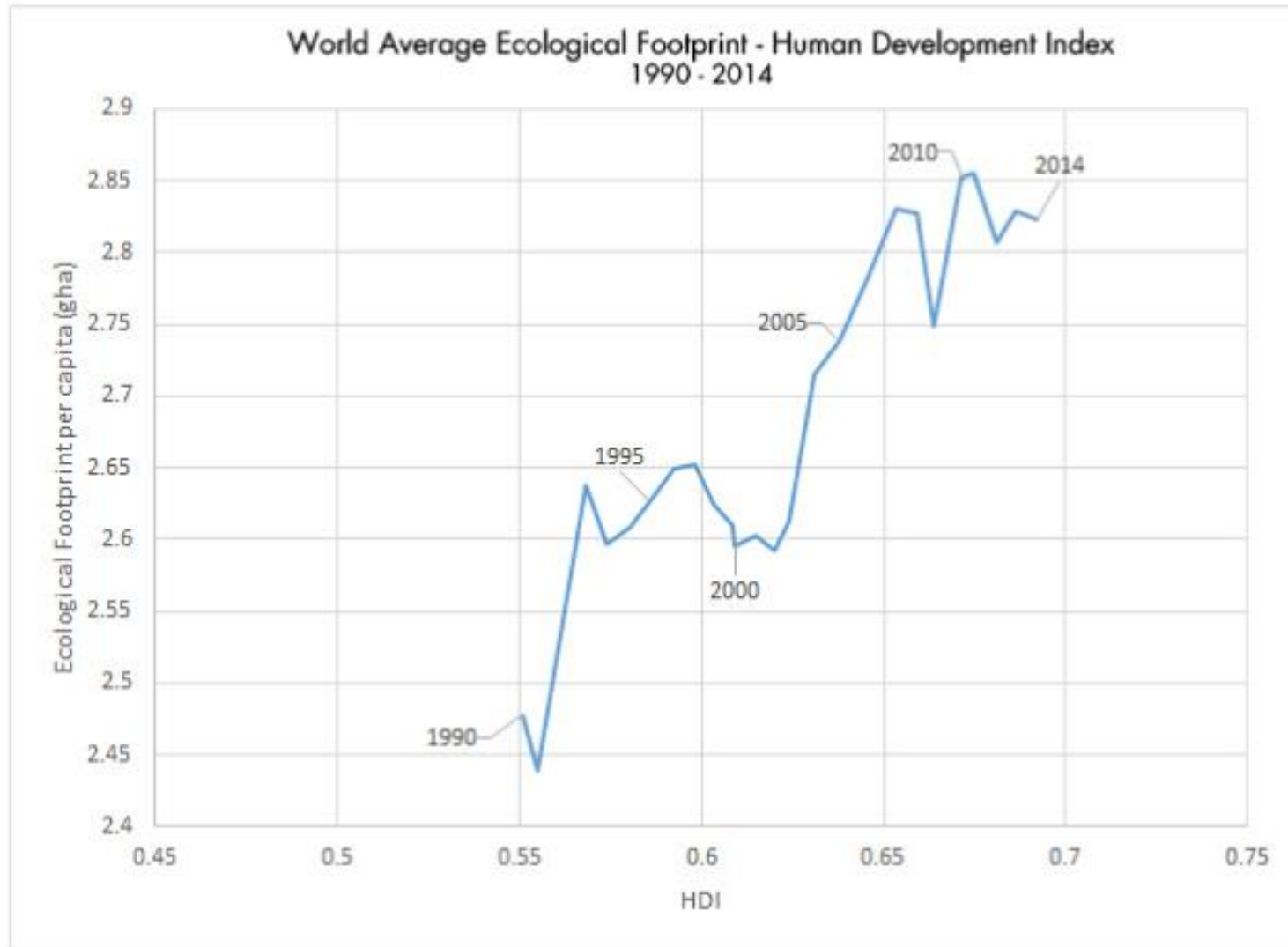


Za vším, co člověk potřebuje, je kus země (a vody) Ale jaké země a jak velký kus?



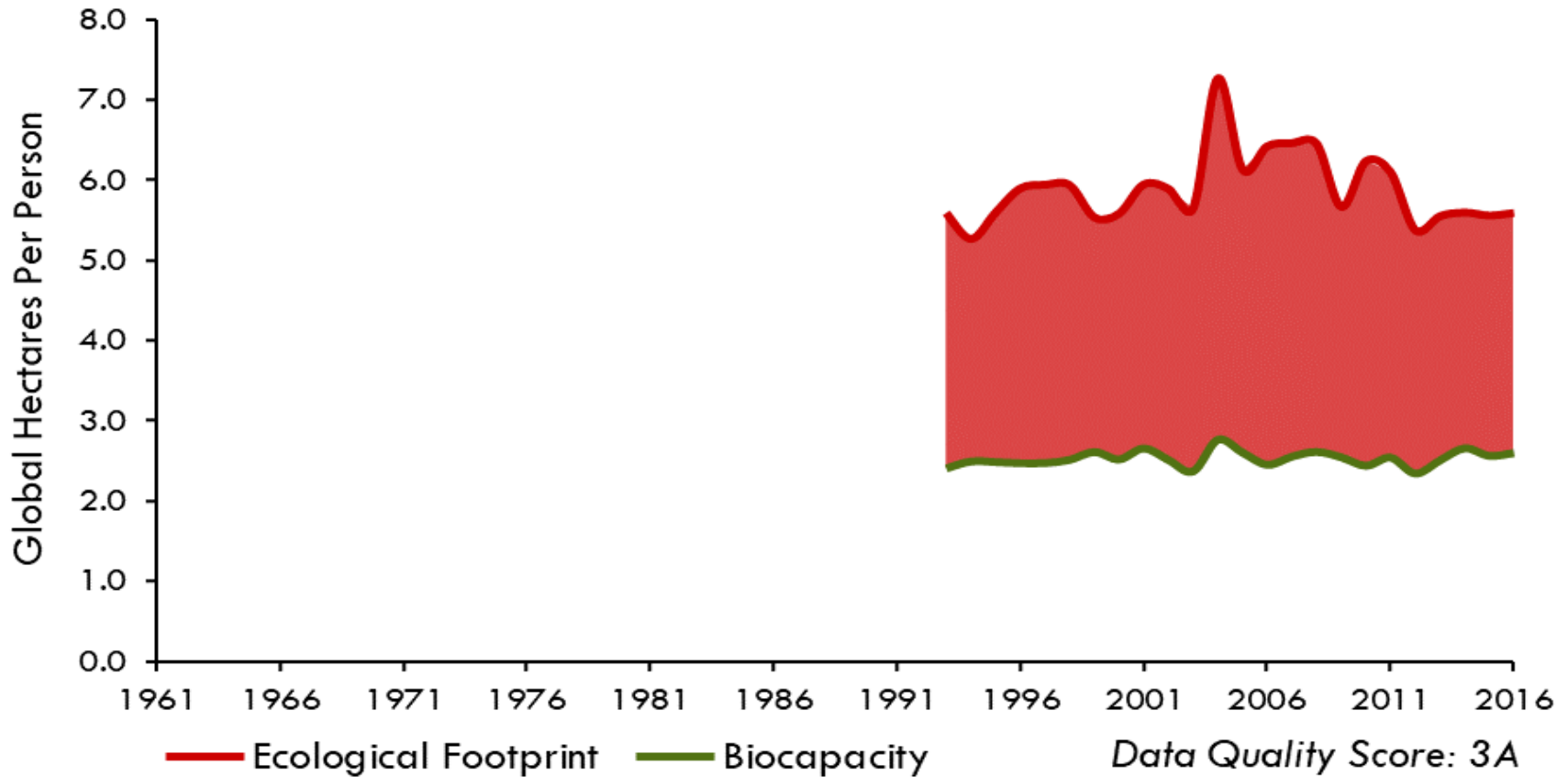


Ekologická stopa a rozvoj

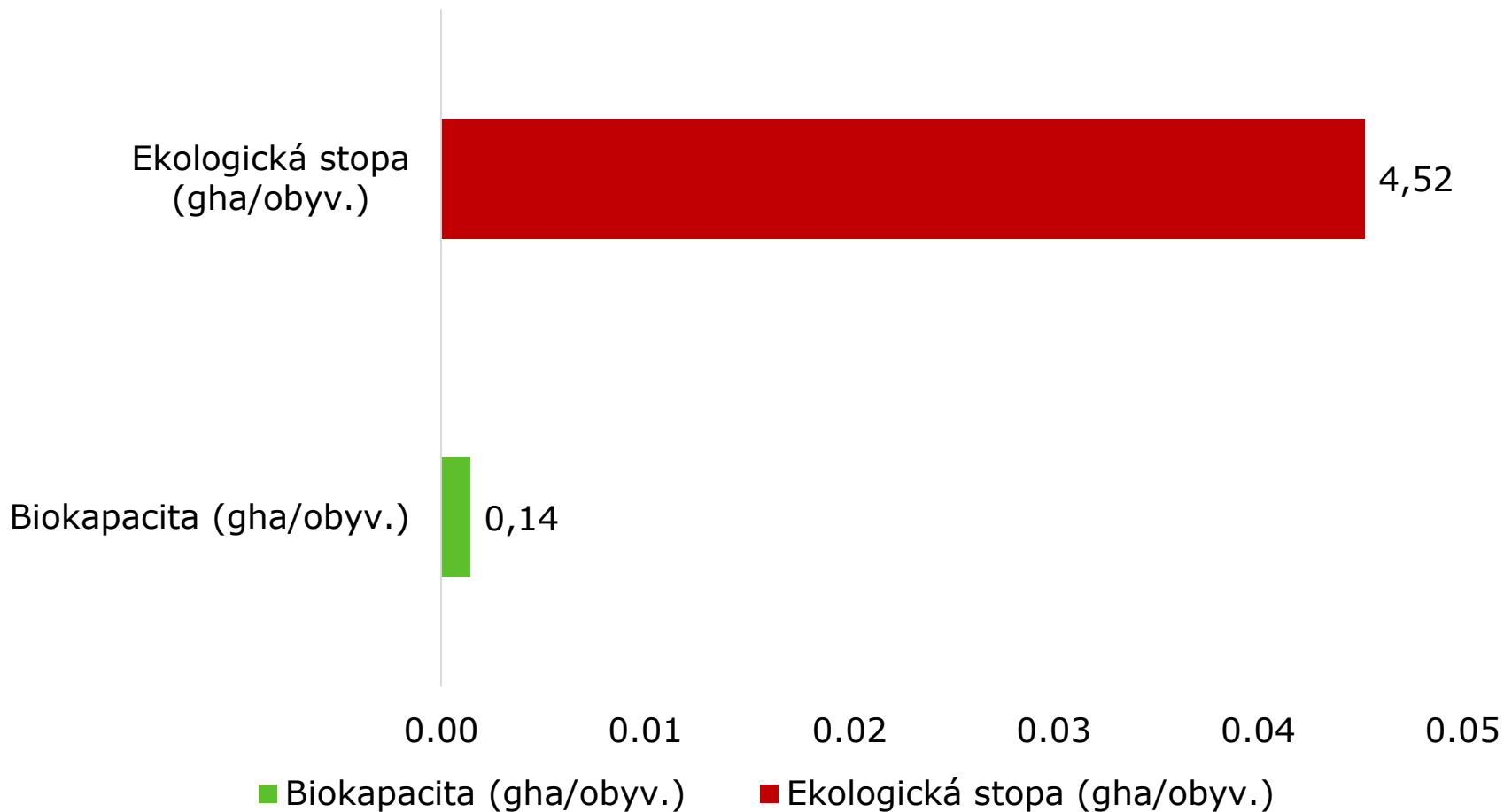


Ekologická stopa v ČR

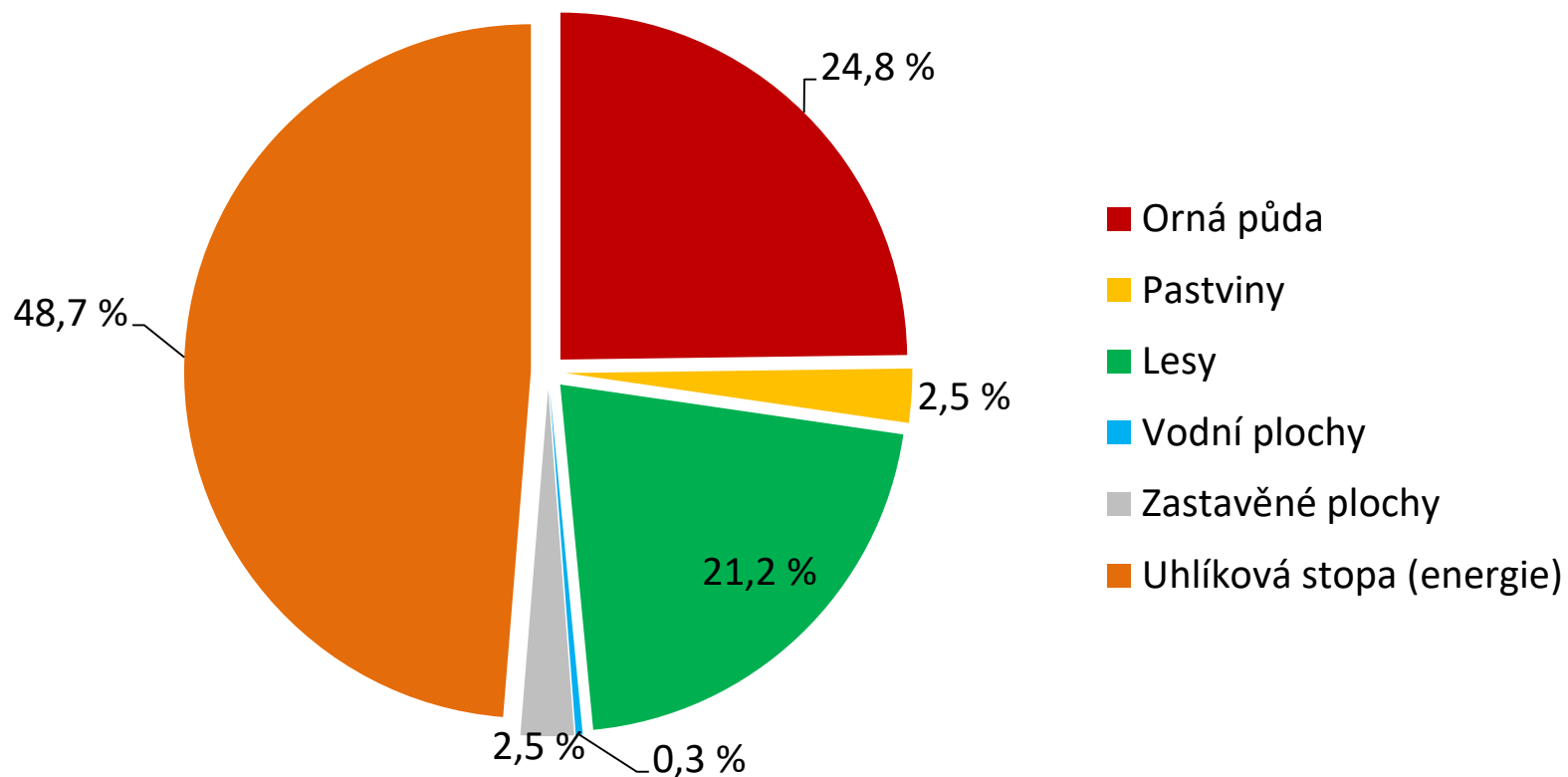
ES (2016) – **5,6** gha/obyv., Biokapacita – **2,6** gha/obyv.



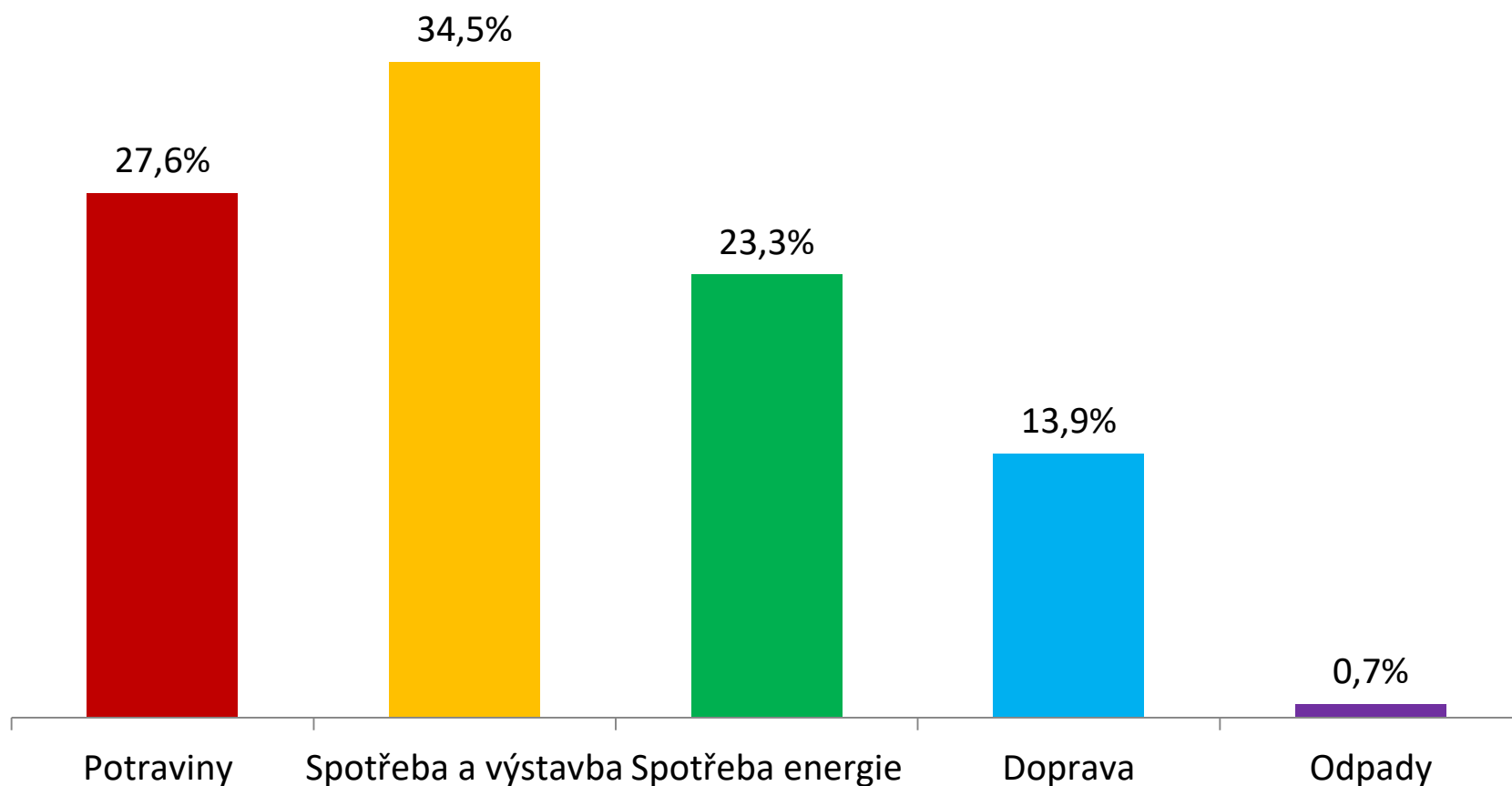
Ekologická stopa MČ Praha 14



Ekologická stopa MČ Praha 14



Ekologická stopa MČ Praha 14



Hodnocení ES – srovnání

Název města	Rok výpočtu	Počet obyvatel	Ekologická stopa (gha/obyvatele)	Biokapacita (gha/obyvatele)
Litoměřice	2015	24 136	4,71	0,25
Velké Meziříčí	2015	11 590	5,27	1,23
Vsetín	2015	26 504	4,41	0,74
Jihlava	2015	50 521	5,34	0,65
Opava	2015	57 772	4,58	0,62
Chrudim	2015	22 684	4,05	0,56
Liberecký kraj	2015	438 851	4,42	2,41
Opava	2016	57 676	4,61	0,62
Jihlava	2017	50 559	5,26	0,65
Chrudim	2017	22 714	4,26	0,56
Velké Meziříčí	2017	11 543	5,45	1,24
Kopřivnice	2017	22 226	4,84	0,42
MČ Praha 14	2018	47 375	4,52	0,14





UHLÍKOVÁ STOPA

Ekologická stopa a **uhlíková stopa**, MČ Praha 14

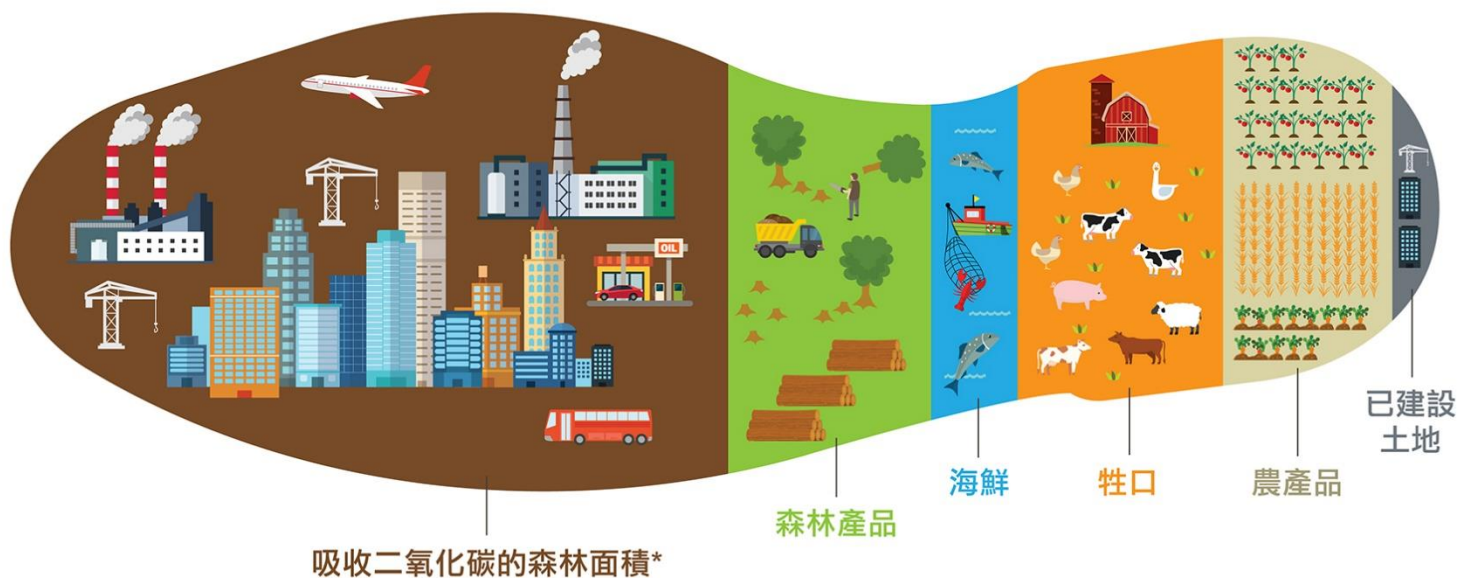
Místní příspěvek městské části ke globální změně
klimatu



CI2, o.p.s. | www.ci2.co.cz | snizujemeco2.cz | Jeronýmova 337/6, 252 19 Rudná



Celkové množství emisí skleníkových plynů, které přímo či nepřímo je produkováno na území města.
Jednotka: **tuny CO₂e**



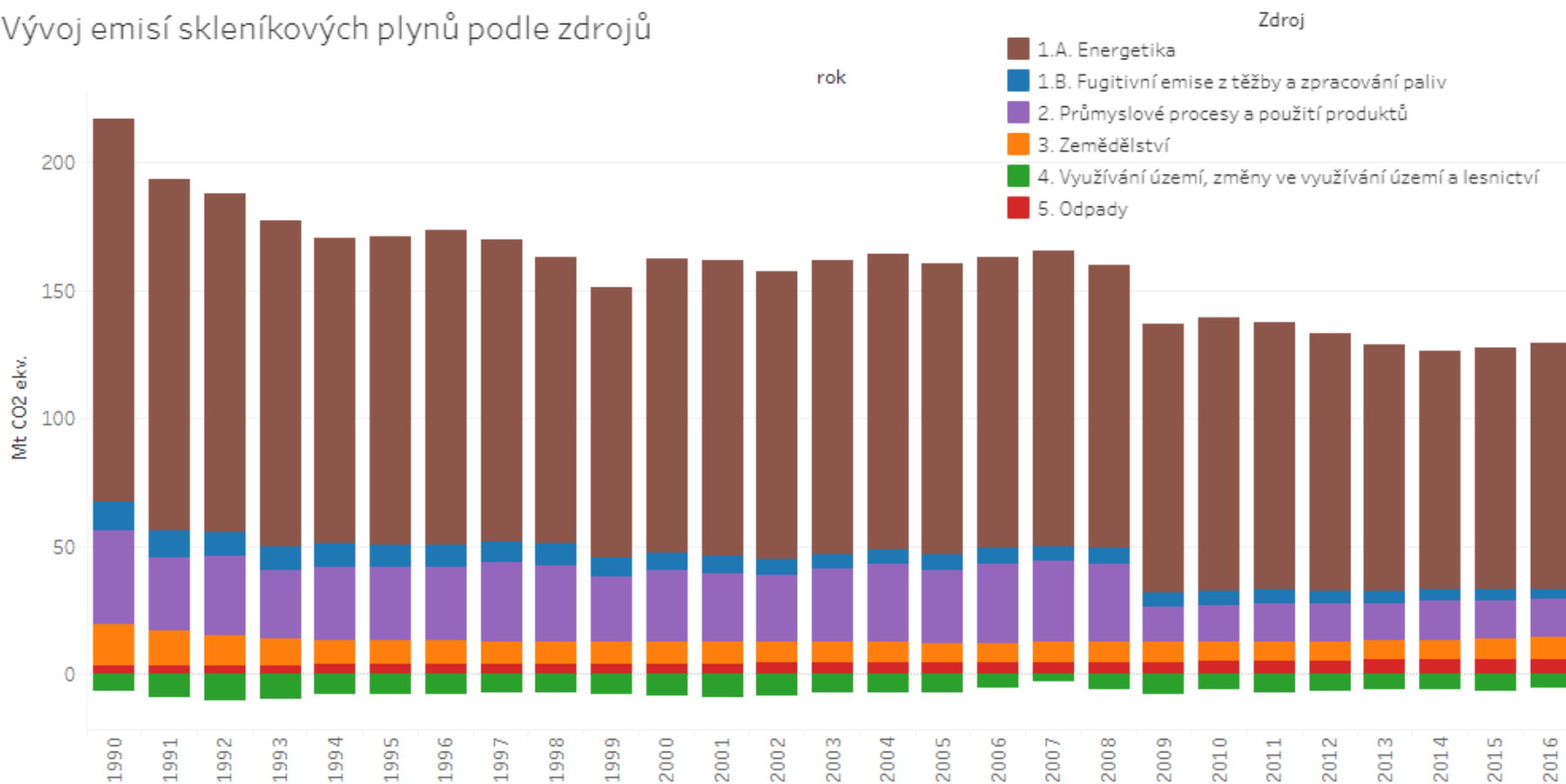
香港的生態足印

* 本地排放及生產及運送進口產品過程中的排放



Uhlíková stopa ČR

Vývoj emisí skleníkových plynů podle zdrojů



Uhlíková stopa města

Sektorové členění:

- Energie
- Doprava
- Odpady
- Využití území

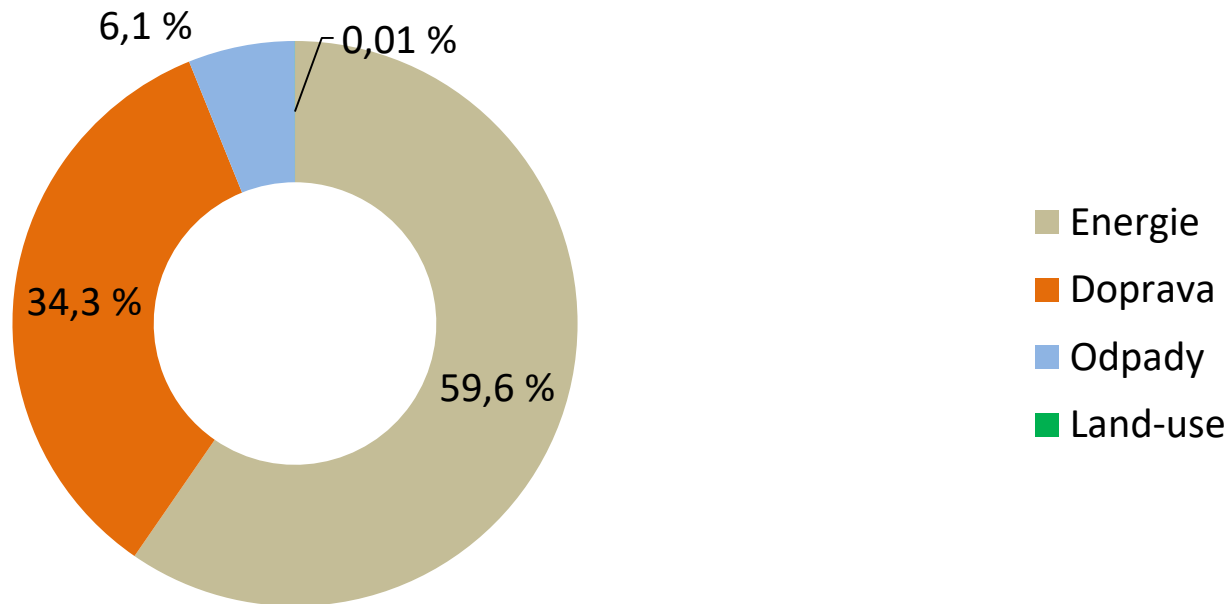
Členění dle oblastí:

- Obecní budovy, vybavení/zařízení
- Terciární (jiné než obecní) budovy, vybavení/zařízení
- Obytné budovy
- Obecní veřejné osvětlení
- Průmyslová odvětví (kromě odvětví, která jsou zahrnuta do Evropského systému obchodování s emisemi – ETS)



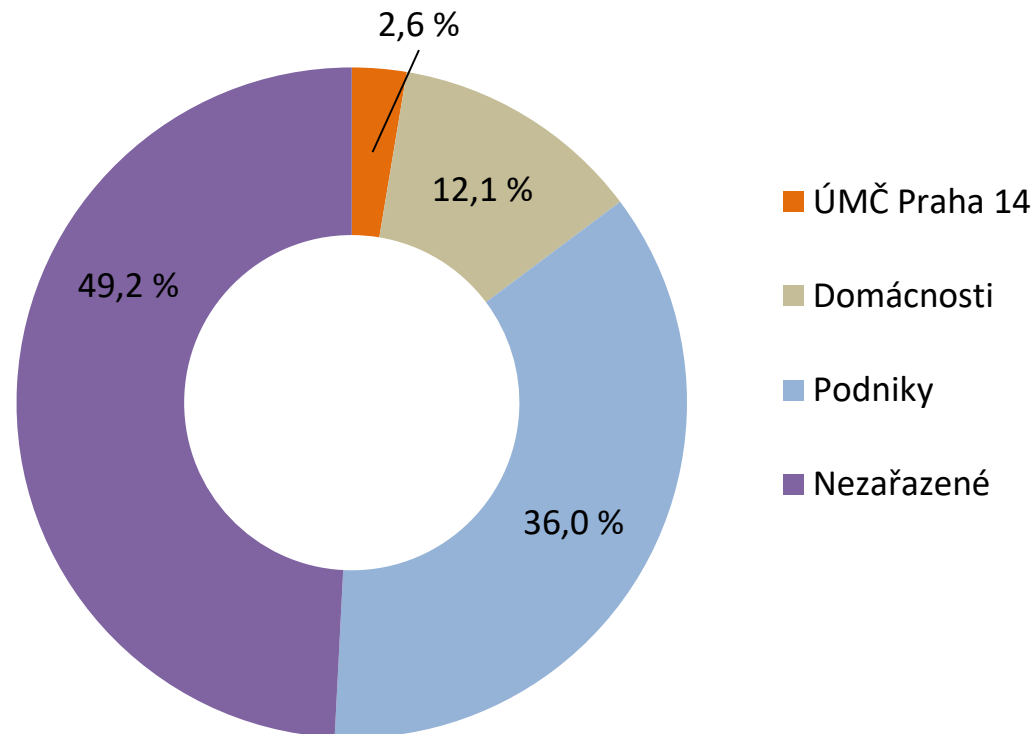
Uhlíková stopa MČ Praha 14

Uhlíková stopa MČ Praha 14 za rok 2018
5,927 tun CO₂e na obyvatele



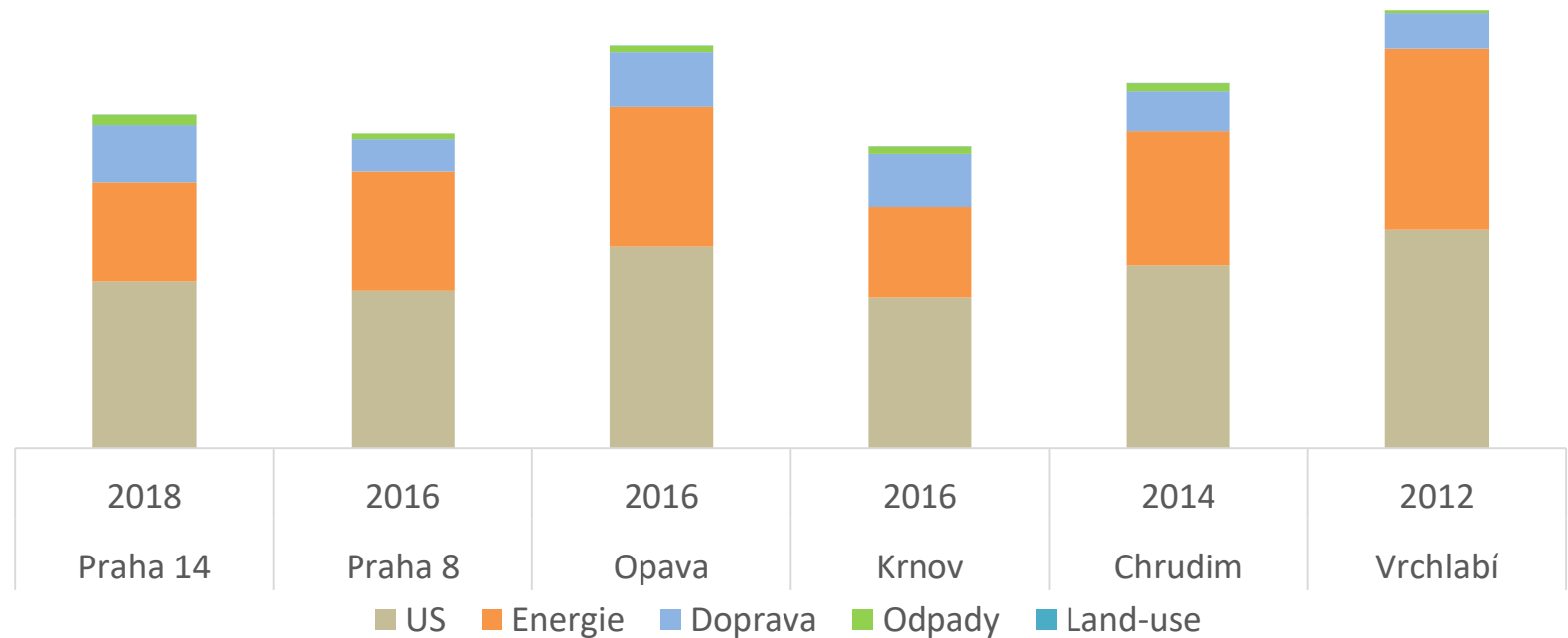
Uhlíková stopa MČ Praha 14

Uhlíková stopa MČ Praha 14, 2018 – energie
3,533 tun CO₂e na obyvatele



Uhlíková stopa MČ Praha 14

Srovnání uhlíkové stopy měst v ČR
(t CO₂e/obyv.)



Doporučení

- Zateplování budov
- Úspory elektrické energie
- Energetický management budov
- Využívání obnovitelných zdrojů energie
- Podpora (udržitelné) veřejné dopravy
- Vzdělávání, osvěta
- Třídění odpadů

