

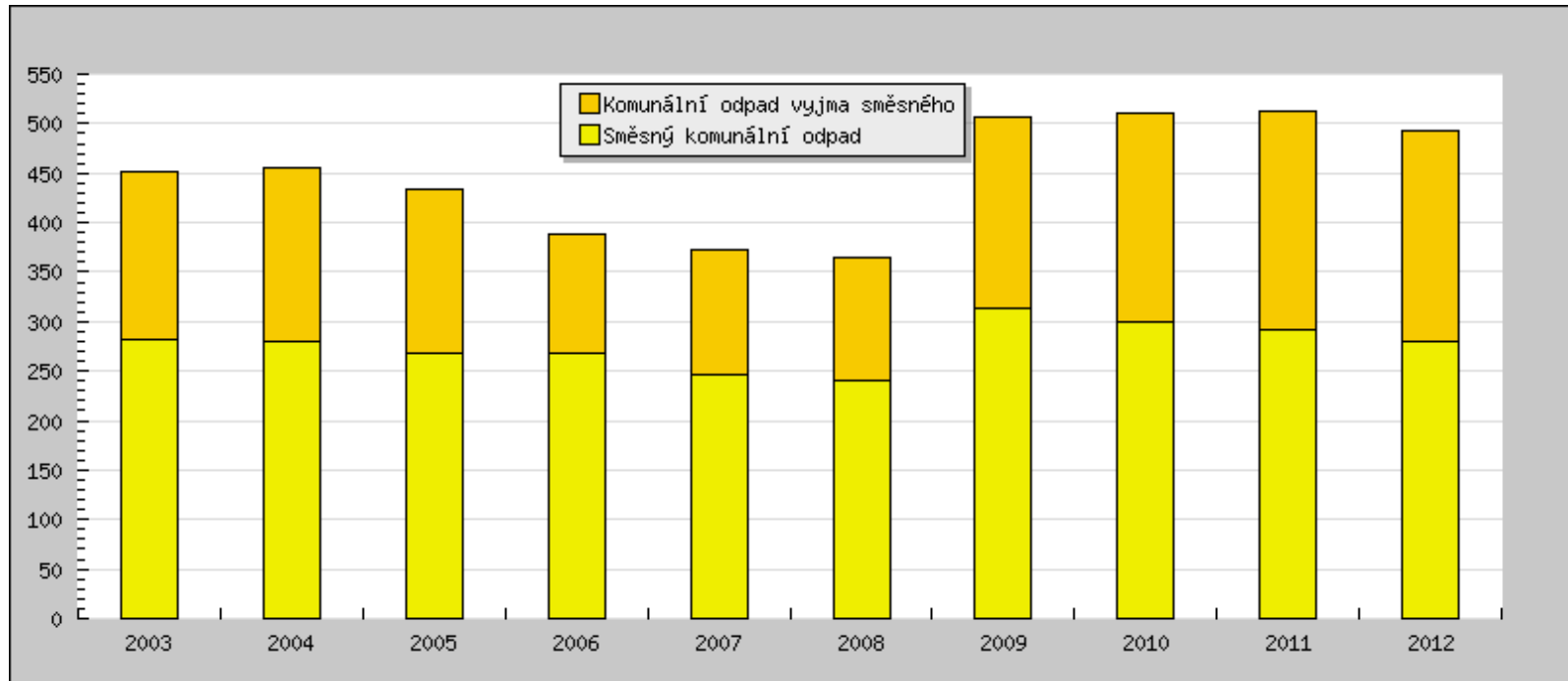
Tab. 6.2.1 Nebezpečné vlastnosti odpadů podle jejich kódů

Kód	Nebezpečná vlastnost odpadu
H1	Výbušnost
H2	Oxidační schopnost
H3	-A Vysoká hořlavost
H3	-B Hořlavost
H4	Dráždivost
H5	Škodlivost zdraví
H6	Toxicita
H7	Karcinogenita
H8	Žíravost
H9	Infekčnost
H10	Teratogenita
H11	Mutagenita
H12	Schopnost uvolňovat vysoce toxické nebo toxické plyny ve styku s vodou, vzduchem nebo kyselinami
H13	Schopnost uvolňovat nebezpečné látky do životního prostředí při nebo po odstraňování
H14	Ekotoxicita

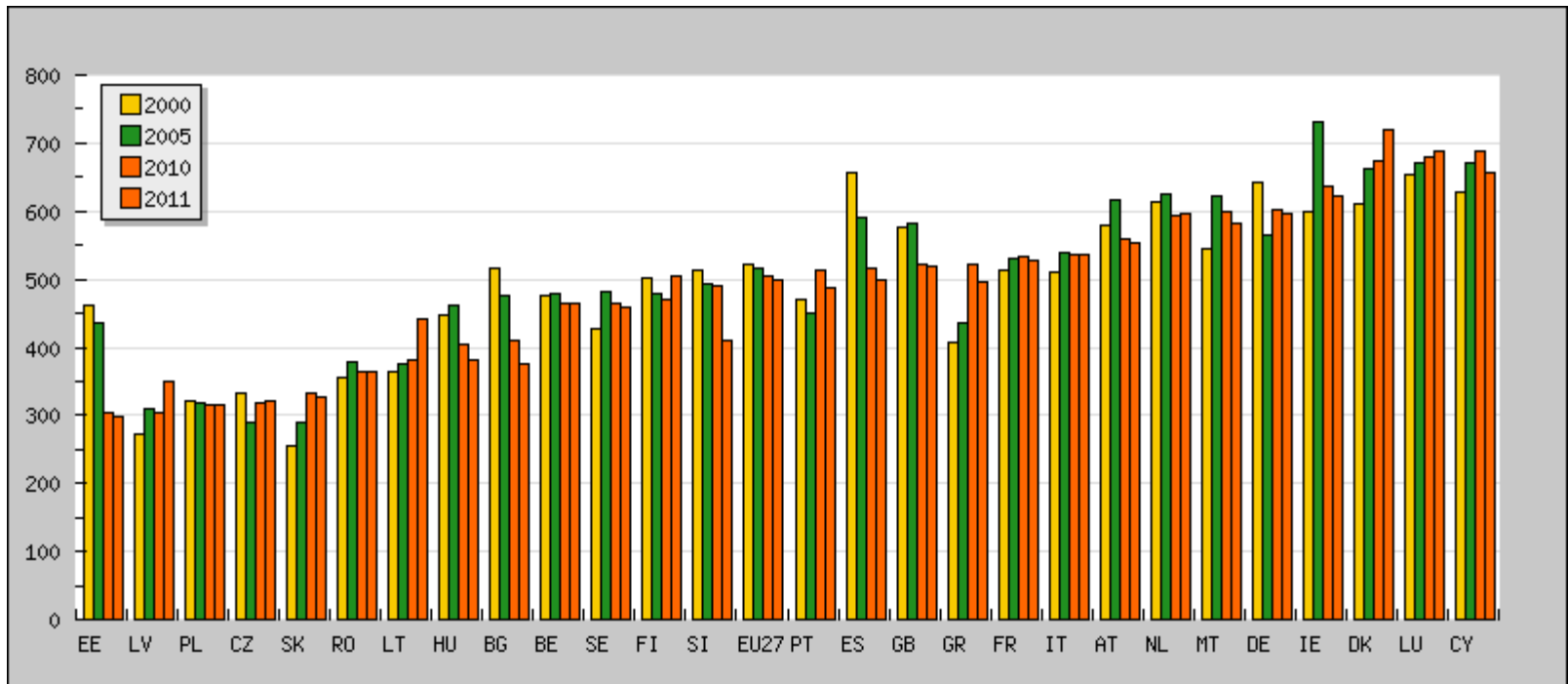
Tab. 6.2.2 Kritické vzdálenosti pro dopravu odpadů

Komodita	Kritická vzdálenost v km
Odpady z demolic a stavební odpady	15
Komunální odpady	25
Biologicko rozložitelné odpady	50
Průmyslové odpady a odpady od živnostníků	60
Nebezpečné odpady	100
Vysoce toxické odpady (PCB, freony, odpady s vysokým obsahem chloru apod.)	300 – 400
Elektroodpad k recyklaci	100 – 350
Vytríděné složky z MSW (papír, plasty, sklo)	v závislosti na výkupní ceně

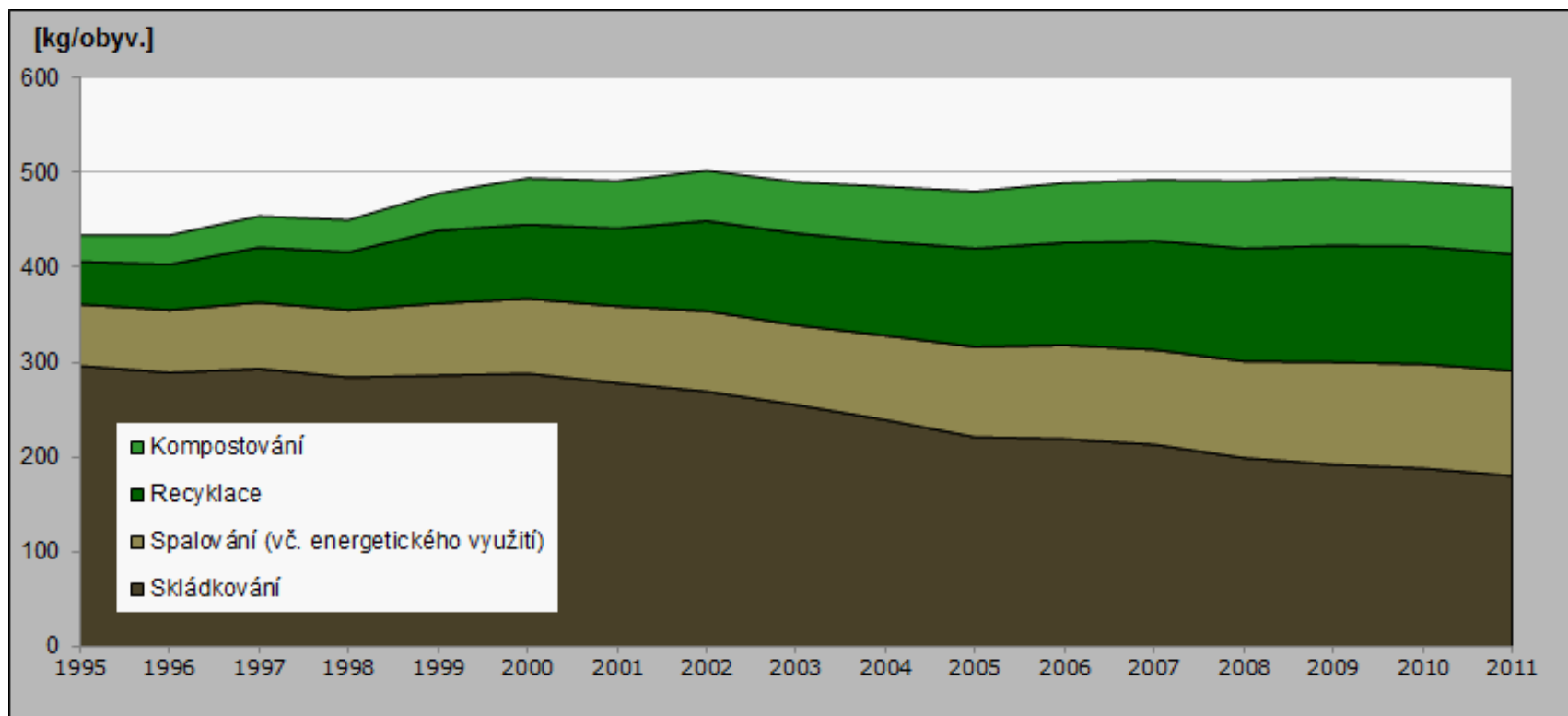
Celková produkce komunálních odpadů na obyvatele, ČR [kg/obyv.]



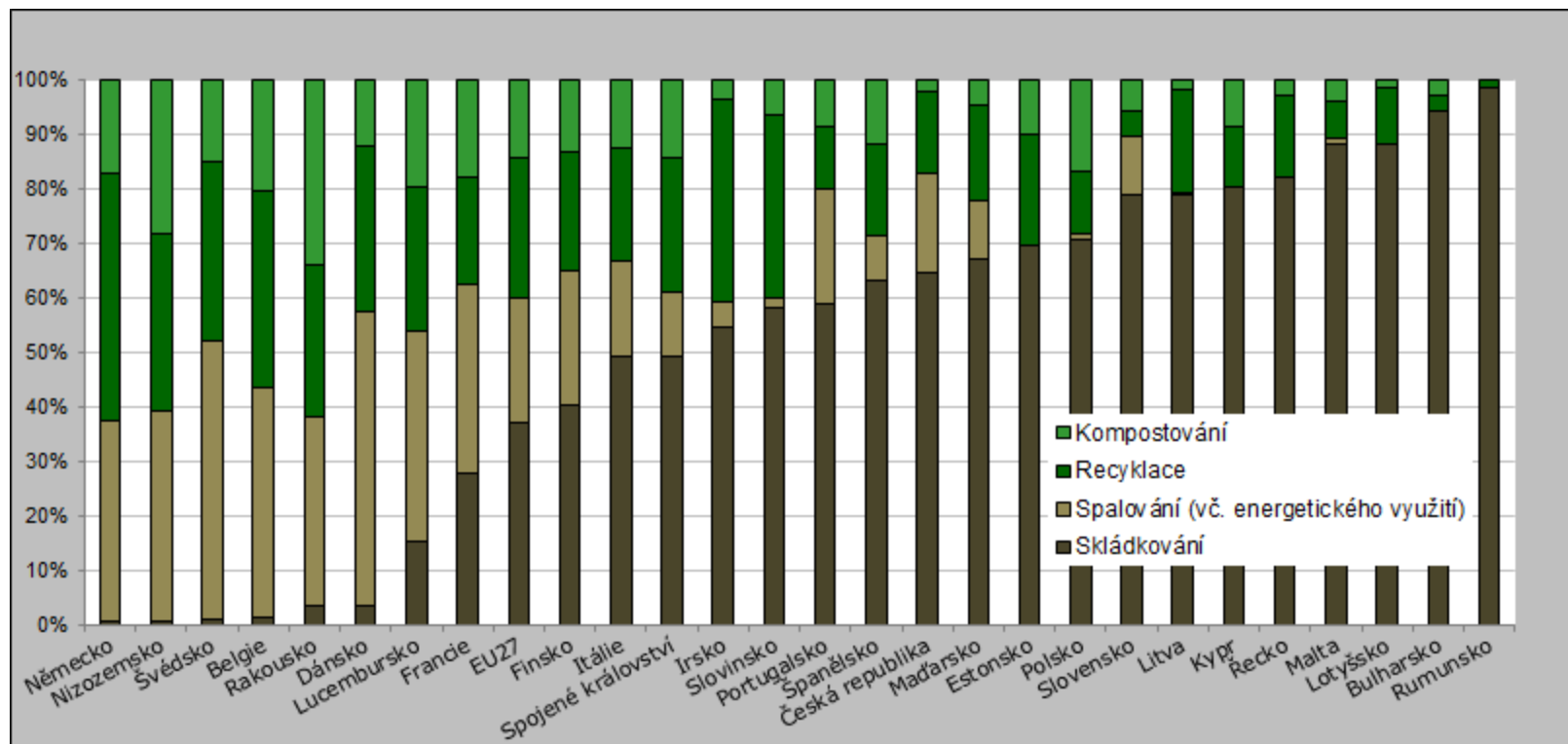
Produkce komunálních odpadů na obyvatelem, mezin. Srovnání, 2010 [kg/obyv.]

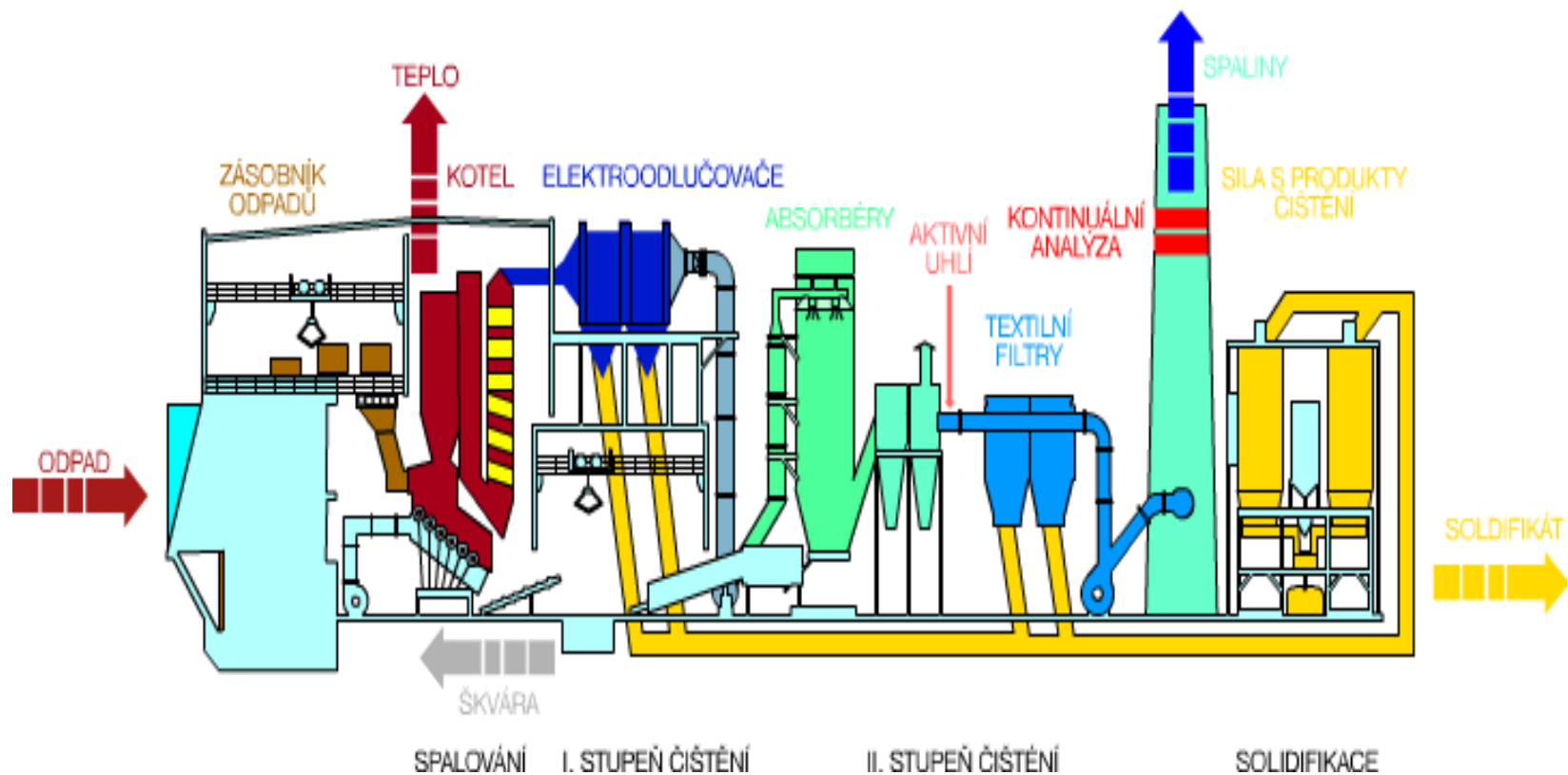


Způsoby nakládání s komunálním odpadem, EU27 [kg/obyv.]

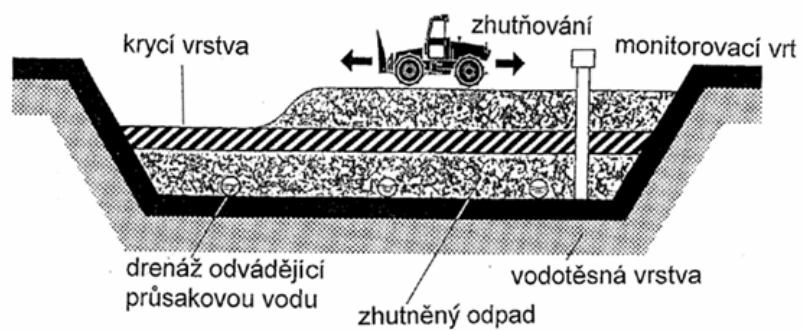


Způsoby nakládání s komunálním odpadem, mezinárodní srovnání, 2011 [%]





Skládka na rovině



Skládka na svahu

