



Ministerstvo životního prostředí České republiky

Novela vodního zákona - chronologicky

- **26. 8. 2015** – Návrh materiálu, v oblasti poplatků zohledňující usnesení vlády ČR 620/2015 bod B. jako legislativní opatření pro boj se suchem, byl předložen do vnitřního připomínkového řízení. Vypořádány a částečně zapracovány připomínky sekcí MŽP, SFŽP, ČIŽP, AOPK a ČHMÚ.
- **06. 11. 2015** – Zahájeno meziresortní připomínkové řízení. Předloženy všechny dokumenty včetně RIA.
- **07. 12. 2015** – Meziresortní připomínkové řízení ukončeno.
- **22. 12 - 18. 1.** – Písemné vypořádání připomínek.
- **21. 3. 2016** - Materiál odeslán na Úřad vlády ČR pro další zpracování.
- **22. 7. 2016** – Stanovisko LRV.
- **23. 7. 2016** – Návrh byl připraven na jednání vlády 27. 7. 2016 a následně nebyl předsedou vlády zařazen.
- **Aktuálně** – návrh stažen M. ŽP z jednání vlády 24. 8. 2016.



Novelizace zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

- ~~1. Novelizace poplatků za vypouštění odpadních vod do vod povrchových~~
- ~~2. Novelizace poplatku za odebrané množství podzemní vody~~
3. Novelizace správy poplatků
4. Novelizace ustanovení vodního zákona týkající se odpadních vod
5. Novelizace ustanovení vodního zákona týkající se ochrany před povodněmi
6. Novelizace a upřesnění sankčních ustanovení vodního zákona
7. Naplnění požadavků plynoucích z usnesení vlády č. 72 ze dne 30. ledna 2013 (tzv. ekoaudit)

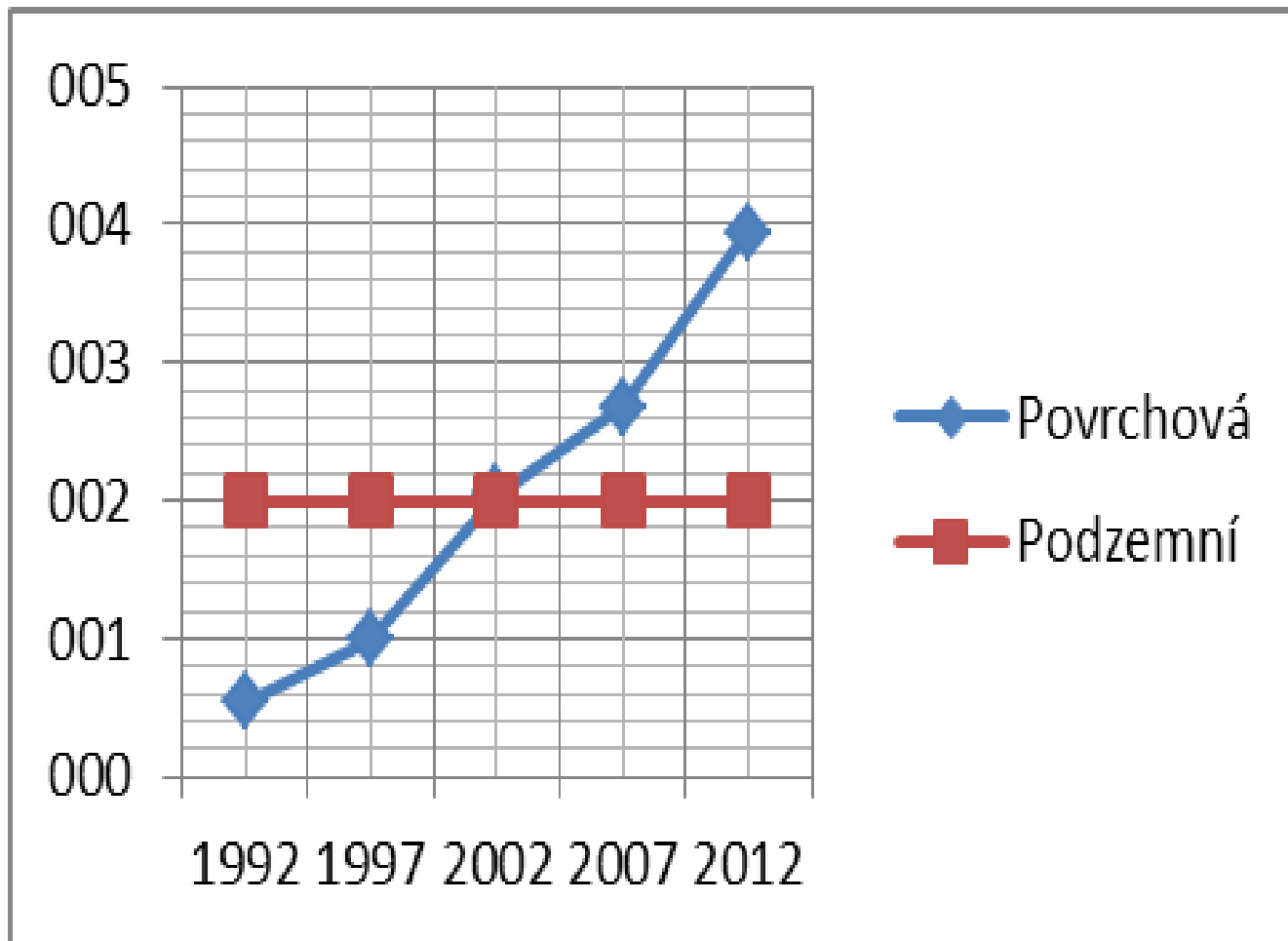
Ekonomické nástroje – poplatky

Za odběr podzemních vod

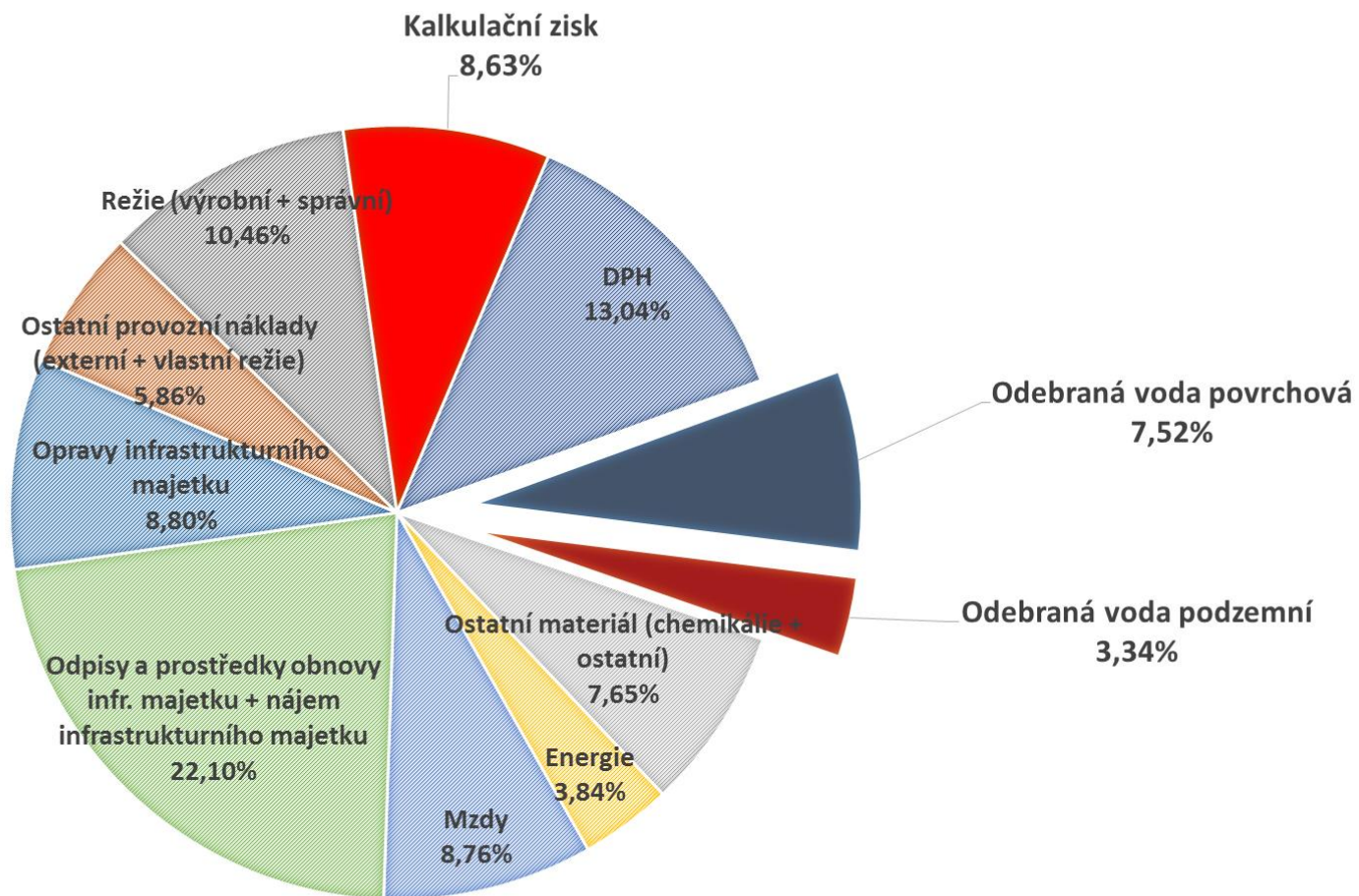
Za vypouštění odpadních vod do vod povrchových

- rychlé a dlouhodobé zlepšení funkce poplatků sloužících, jakožto ekonomický nástroj, k ochraně množství a kvality povrchových a podzemních vod, a to v reakci na neuspokojivý stav kvality vody v útvarech povrchových vod a vzhledem k předpokládaným klimatickým změnám
- Nejsou to daně !!! - **neoddělitelná fiskální a motivační funkce**
- Jsou vybírány od určité části obyvatel, jež vodu užívají
- Výše je zčásti nebo zcela ovlivnitelné chováním plátce (vypouštění OV)
- Výnos z nich je cíleně směřován na podporu oblasti, kde byly vybrány (VHI)
- Nejsou-li poplatky, ani fondy EU, dotace z daní - bude ochota MF ?.

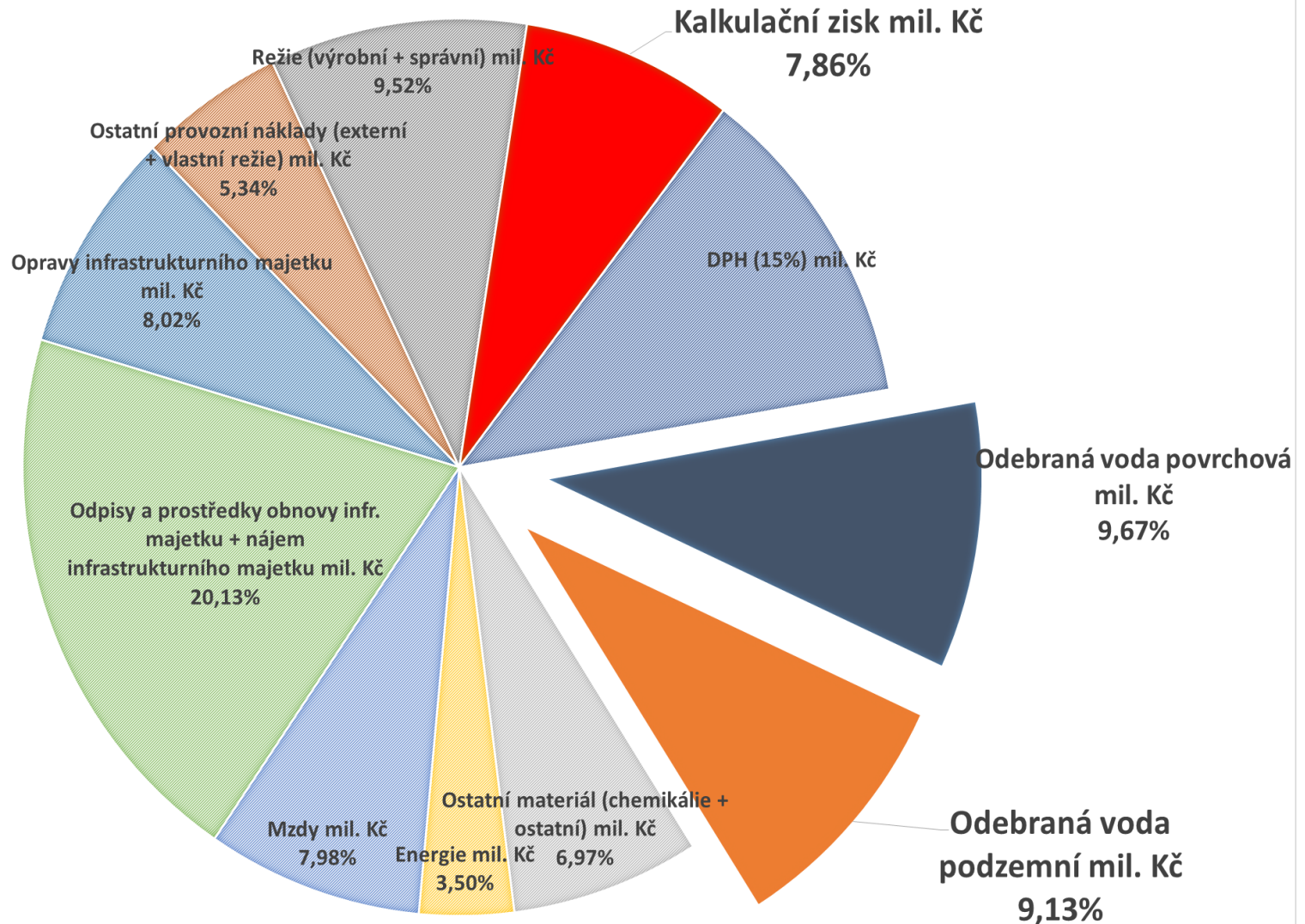
Vývoj ceny za odběr povrchové vody a výše poplatku za odběr podzemní vody v KČ



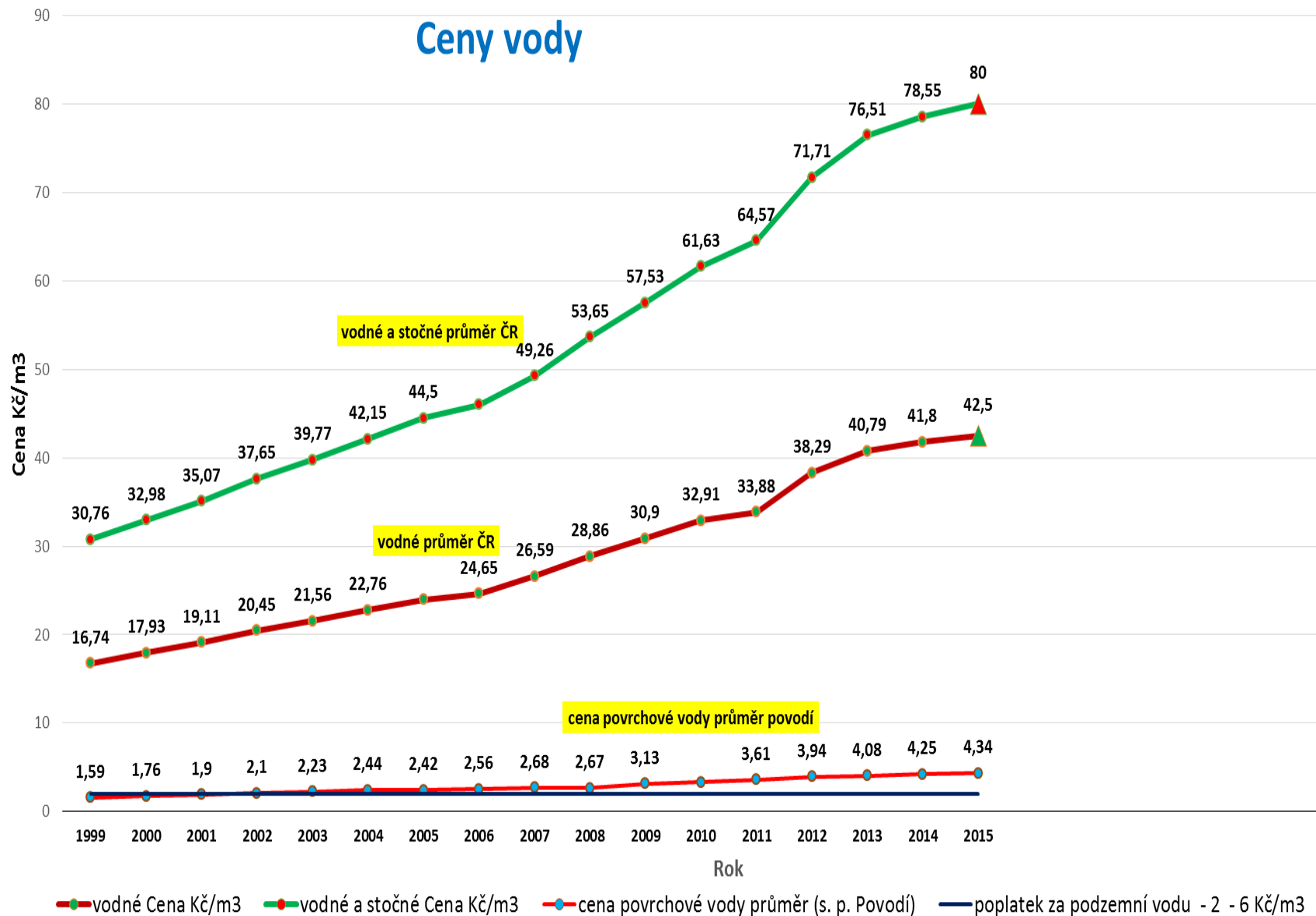
SKLADBA POLOŽEK CENY VODNÉHO V ROCE 2014 (SKUPINA 50) - V MIL. KČ, %



**SOUHRNNÉ UKAZATELE POLOŽEK VE VYÚČTOVÁNÍ PRO VODU PITNOU ZA ROK 2022 (SKUPINA 50) -
ODHAD V % VČ. DPH (DATA 2014)**



Ceny vody



Hodnocení vodních útvarů povrchových vod

Data za 2010 - 2012

- Ekologický stav - biologie, fyz. chem. ukazatele, spec. chem. látky
- Chemický stav

Cca 75 % VÚ - nevyhovující ekologický stav

Cca 35 % VÚ - nevyhovující chemický stav

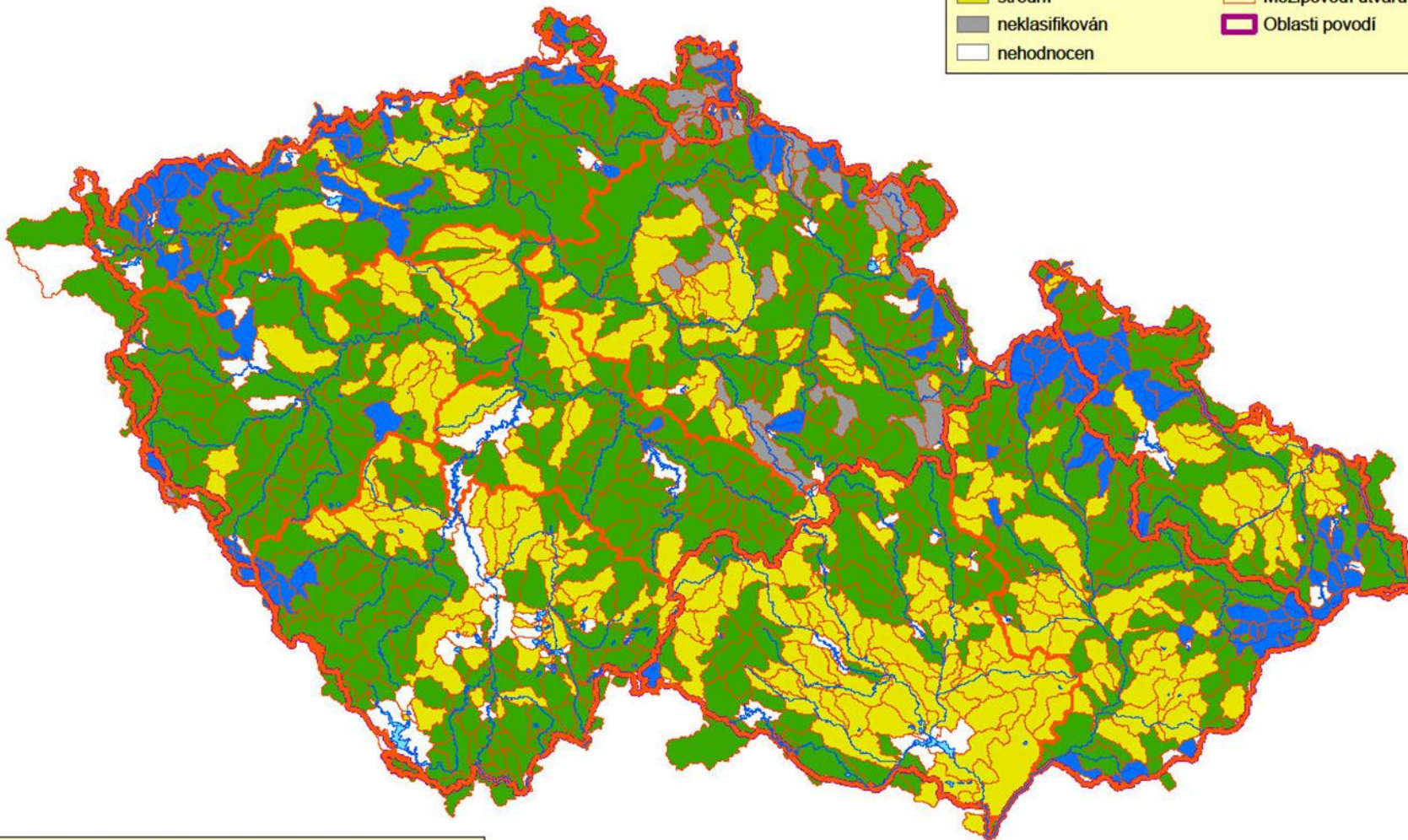
Omezit znečištění z bodových, čištěných zdrojů **P**, N

Omezit difúzní zdroje - volné výpusti, oddělovače

Omezit plošné zdroje - zemědělství, hlavně N

UKAZATEL: FOSFOR CELKOVÝ

Ekologický stav/potenciál	 Významné vodní nádrže
 velmi dobrý	 Významné vodní toky
 dobrý	 Dílčí povodí
 střední	 Mezipovodí útvarů
 neklasifikován	 Oblasti povodí
 nehodnocen	



Hodnocení ekologického stavu/potenciálu útvarů povrchových vod pro 2. plánovací cyklus (vyhodnocení k roku 2013)

Ukazatel: fosfor celkový

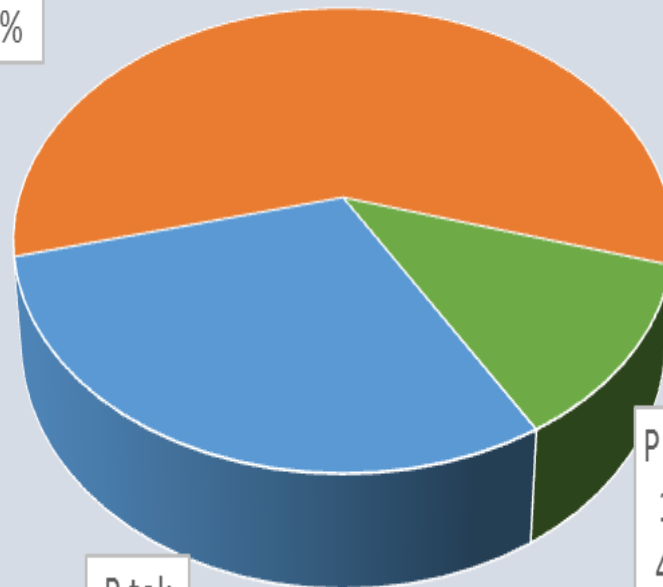
Zpracoval: VÚV TGM, v.i., listopad 2014



ukazatel	limit NV 61/2003 10-100t EO	limit NEK	typově specifická hodnota	limit poplatků stávající	limit poplatků nový	ČOV nad 10000EO 2013
CHSK	90	26		40	40	31
RAS	ND	470		1200	1200	
NL	25	30		30	30	
Pcelk	2	0,15	0,02 -0,15	3	0,2 - 1	0,9
Namon	ND	0,23	0,03 – 0,23	15	2 - 3	3
Ncelk	15	6	1 - 6	20	-	10,1
AOX	ND	0,025		0,2	0,06	0,035
Hg	ND	0,0001		0,002	0,002	
Cd	ND	0,0007		0,01	0,01	

Fosfor - P

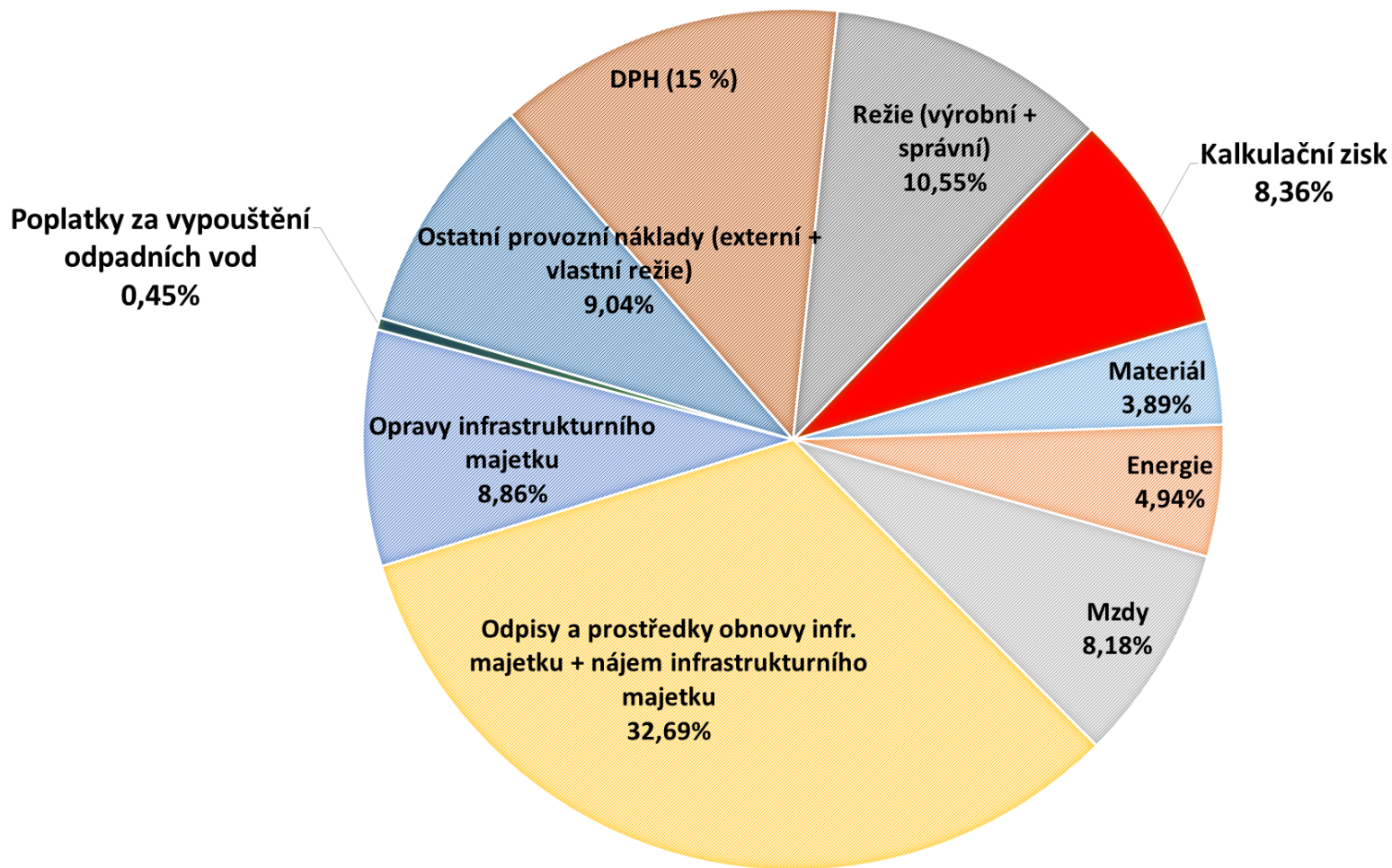
P prod BZ
6130 t
200,3 %



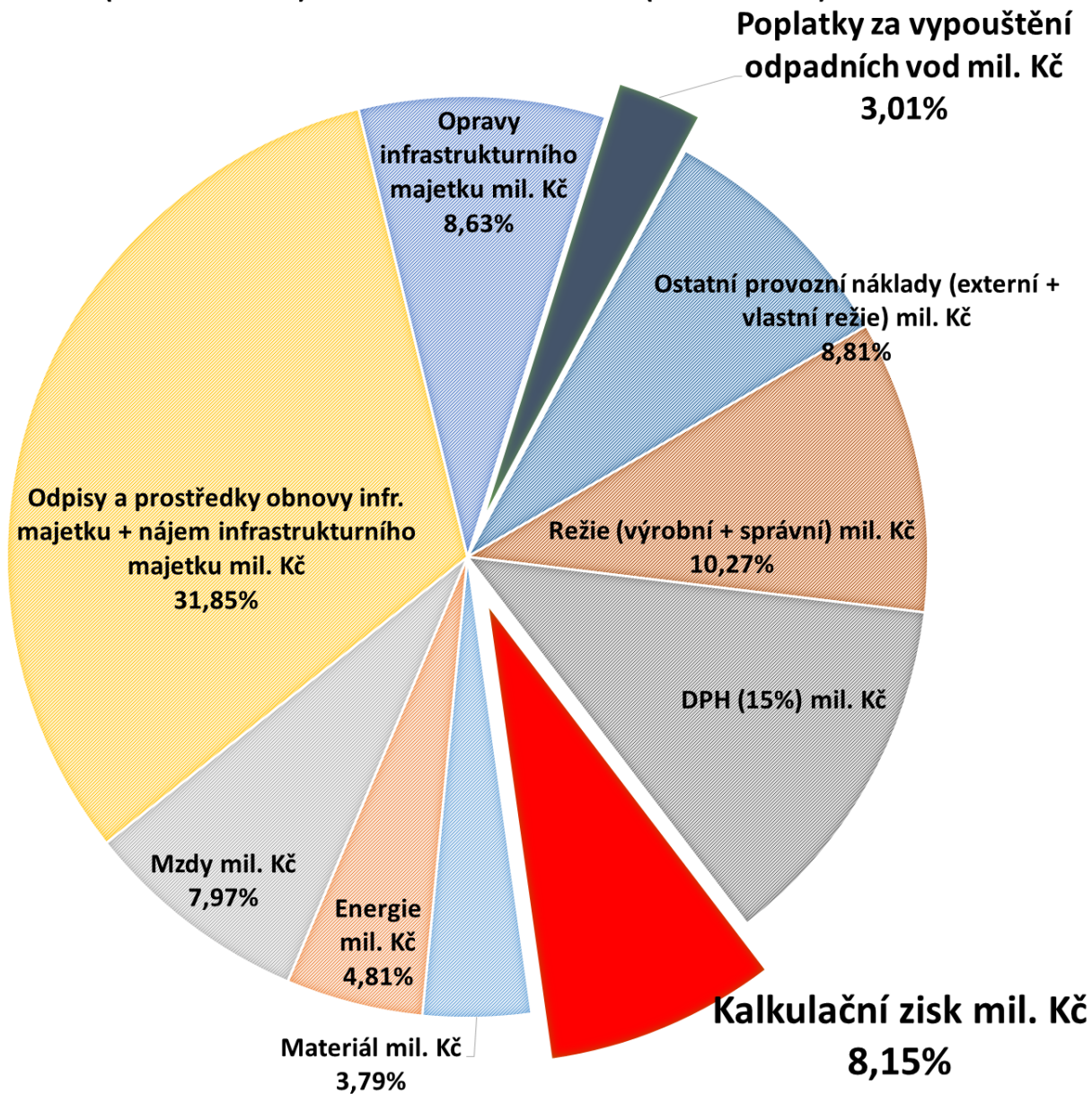
P tok
3060 t

P vyp BZ
1260 t
41,2 %

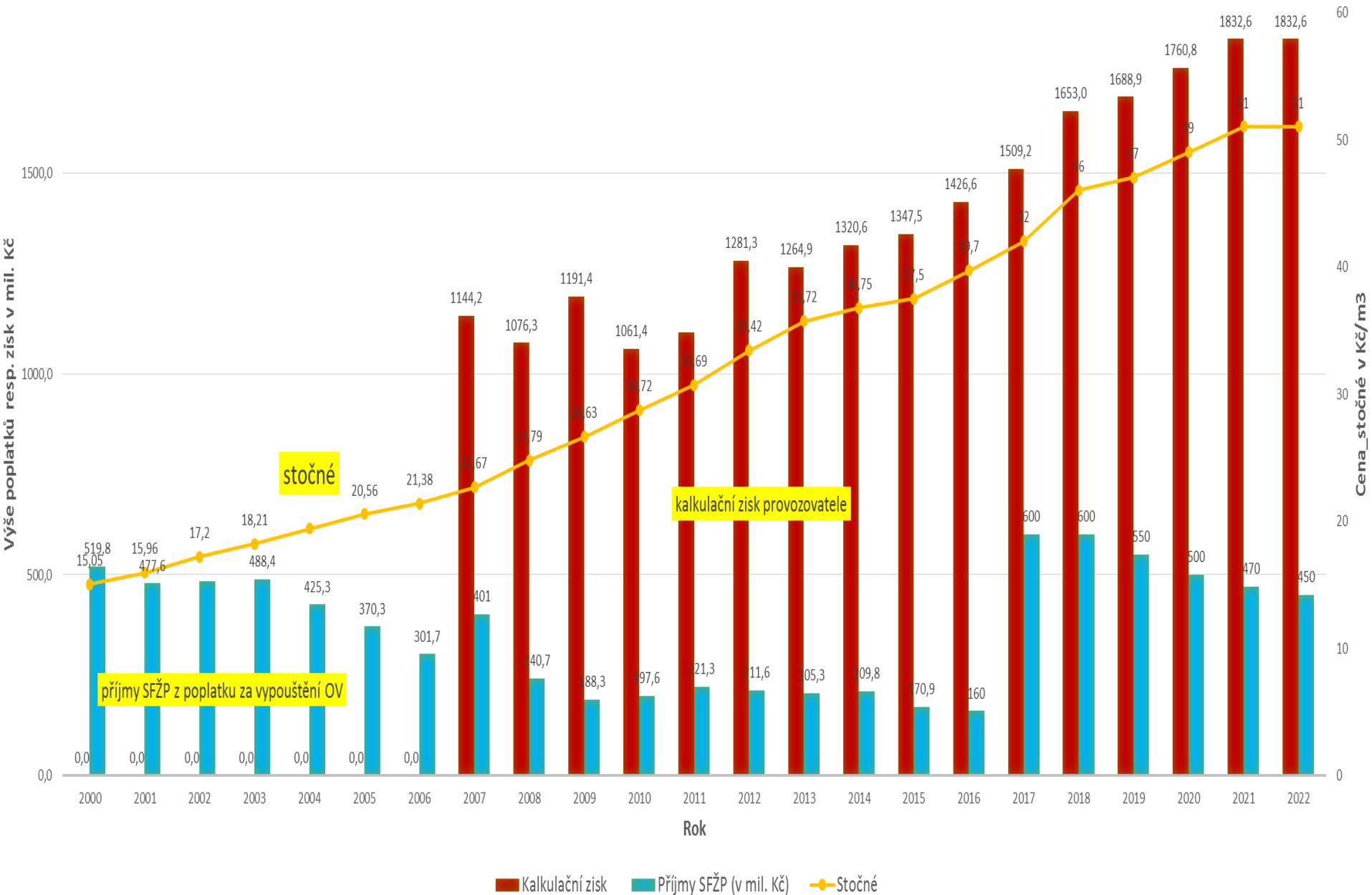
SKLADBA POLOŽEK CENY STOČNÉHO V ROCE 2014 (SKUPINA 50) - V MIL. KČ, %



**ODPADNÍ VODA SOUHRNNÉ UKAZATELE POLOŽEK VE VYÚČTOVÁNÍ PRO VODU ODPADNÍ ZA ROK 2022
(SKUPINA 50) ODHAD V % VČ. DPH (DATA 2014)**



VLIV VÝŠE VYBRANÝCH POPLATKŮ NA CENU STOČNÉHO A VÝŠI ZISKU



Příjmy SFŽP ČR – voda

**Poplatky 1992 – 2014: odpadní vody 10,5 mld. Kč , podzemní vody 5 mld. Kč.
Celkem 16 mld. Kč**

Výdaje 1992 – 2014 : 32 mld. Kč

Příklad:

Pražské vodovody a kanalizace a.s.

**Zisk před zdaněním 2014 - 619 mil. Kč
Z toho investice do vodohospodářské infrastruktury – 0 Kč**

Státní fond životního prostředí ČR

**Výnos z poplatků za odběr podzemní vody a odpadní vodu 2014 – 570 mil. Kč
Z toho investice do vodohospodářské infrastruktury – 904 mil. Kč**

Odpadní voda § 38

Definice odpadních vod ve smyslu vodního zákona

Vymezení oblasti „ nakládání“ s odpadními vodami tj. vypouštění do vod povrchových či podzemních na základě povolení a splnění jeho podmínek.

V souvislosti s novelou zákona o odpadech č. 223/2015 Sb.

§ 2 Působnost zákona

(1) Zákon se vztahuje **na nakládání** se všemi odpady, **s výjimkou**

a) **odpadních vod**²⁾ v rozsahu, v jakém se na ně vztahují jiné právní předpisy⁶¹⁾,

2) § 38 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

61) **Zákon č. 254/2001 Sb.**, ve znění pozdějších předpisů., **Zákon č. 274/2001 Sb.**, o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.

- ❖ Směsi srážkových a odpadních vod, odlehčovací komory jednotné kanalizace, vymezení jejich konstrukce a funkce vyhláškou.
- ❖ Likvidace odpadních vod z jímek pouze vývozem na ČOV a možnost účinné kontroly
- ❖ Nutnost narovnání vnímání ceny likvidace odpadních vod
- ❖ Rozšíření vypouštění odpadních vod do vod podzemních, velikostní omezení, vázáno na přijetí zpřísněných hodnot N a MB v novele NV 416/2010 Sb. (NV 57/2016 Sb.)



Prioritní osa 1: Čistota vody

Odstraňování fosforu

Aktivita 1.1.3: odstraňování příčin nadměrného zatížení povrchových vod živinami (eutrofizace vod) -) – je podporována zejména u vodárenských nádrží, nádrží koupacích vod a na přítocích do těchto nádrží

Podporované aktivity:

- výdaje na **dobavku a instalaci technologie na dodatečné odstraňování (srážení) fosforu u stávající ČOV plnící limity platného povolení k vypouštění odpadních vod** (pro projekty řešící eliminaci eutrofizace); u ČOV nad 10000 EO pouze oddílné srážení ve vyčištěné odpadní vodě s následnou separací sraženiny, se zaručenou odtokovou koncentrací celkového fosforu pod 0,5 mg/l.
- **záchytné nádrže na jednotných kanalizacích, sedimentační nádrže na přítocích do nádrží, biologická nebo technická opatření realizovaná ve vodních nádržích** nebo jiná opatření obsažená v plánech povodí směřující k dosažení cílů směrnice 2000/60/ES, o vodní politice
- nákup a následná **aplikace přípravků pro zlepšení jakosti vody zejména v nádržích koupacích vod (snížení obsahu rozpuštěného fosforu a obsahu chlorofylu)** za předpokladu existujícího povolení vodoprávního úřadu pro aplikaci těchto látek do povrchových vod



Prioritní osa 1: Čistota vody

Odstraňování fosforu

Aktivita 1.1.3: odstraňování příčin nadměrného zatížení povrchových vod živinami (eutrofizace vod) -) – je podporována zejména u vodárenských nádrží, nádrží koupacích vod a na přítocích do těchto nádrží

Minimální způsobilé realizační výdaje:

V rámci aktivity 1.1.3 jsou na projekt stanoveny

na 50 000 Kč (bez DPH).

Výše podpory:

Podpora bude poskytována formou dotace

z prostředků FS s maximální hranicí

do 85 % celkových způsobilých výdajů projektů





Prioritní osa 1: Čistota vody

Výzva SC 1.1, A 1.1.3 - Odstraňování fosforu

SPECIFICKÝ CÍL 1.1: Zlepšování kvality vody a snižování rizika povodní

Aktivita 1.1.3: odstraňování příčin nadměrného zatížení povrchových vod živinami (eutrofizace vod)

▪ Výzva č. 38

▪ Datum vyhlášení výzvy: **15. 9. 2016**

▪ Otevření výzvy: **17. 10. 2016 – 19. 1. 2017**

▪ Alokace výzvy: **100 mil. Kč cca. 1000 „malých“ ČOV (do 5000 EO)**

Abs. K 500 – 5000 EO cca 200 ČOV

Zaměření výzvy: Opatření na ČOV a záchytné zdrže na kanalizaci pro veřejnou potřebu

Cílové skupiny: Veřejný sektor

Děkuji za pozornost