



Kontrolní závěr z kontrolní akce

25/06

Peněžní prostředky vynakládané Ministerstvem zemědělství na podporu protipovodňové ochrany a zadržování vody v krajině

Kontrolní akce byla zařazena do plánu kontrolní činnosti Nejvyššího kontrolního úřadu (dále také „NKÚ“) na rok 2025 pod číslem 25/06. Kontrolní akci řídil a kontrolní závěr vypracoval člen NKÚ Ing. Pavel Hrnčíř.

Cílem kontroly bylo prověřit, zda peněžní prostředky určené na podporu protipovodňové ochrany a zadržování vody v krajině byly vynakládány účelně, hospodárně a v souladu s právními předpisy.

Kontrolované osoby:

Ministerstvo zemědělství (dále také „MZe“);
Klatovské rybářství – správa a.s., Klatovy;
ORLÍK NAD VLTAVOU, s.r.o., Praha;
Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové;
Povodí Moravy, s.p., Brno;
Povodí Odry, státní podnik, Ostrava;
Povodí Vltavy, státní podnik, Praha;
Sternberg Jiří, Postupice.

Kontrola byla prováděna u kontrolovaných osob v období od března 2025 do října 2025.

Kontrolováno bylo období od roku 2020 do roku 2024, v případě věcných souvislostí i období předcházející a následující.

Kolegium NKÚ na svém I. jednání, které se konalo dne 26. ledna 2026,

schválilo usnesením č. 16/I/2026

kontrolní závěr v tomto znění:

Podpora protipovodňové ochrany a zadržování vody v krajině

Protipovodňová ochrana a zadržování vody v krajině slouží k předcházení a minimalizaci ohrožení zdraví, životů, majetku a k adaptaci krajiny na negativní projevy změny klimatu. Podpora takových opatření sice vyžaduje značné peněžní prostředky ze státního rozpočtu, představuje však klíčovou investici, která dokáže zabránit rozsáhlým škodám způsobeným povodněmi či suchem.

260 mld. Kč

Celková výše škod, které způsobily rozsáhlé povodně v České republice za posledních 27 let.

7,1 mld. Kč

Celkový objem peněžních prostředků vynaložených Ministerstvem zemědělství na opatření v oblasti protipovodňové ochrany a zadržování vody v krajině v letech 2020–2024.

760 mil. Kč

Celkový objem peněžních prostředků ověřený kontrolou u příjemců dotací na 35 projektech.

Nedostatečné zadržování vody v krajině (retence)

3 z 8

U tří z osmi kontrolovaných dotačních programů MZe neplnilo cíle týkající se zlepšení retenční schopnosti krajiny.

10 z 15

U jednoho dotačního programu MZe nedosáhlo stanovených hodnot u 10 z 15 ukazatelů, což mělo negativní dopad na plnění cílů programu.

I. Shrnutí a vyhodnocení

Nejvyšší kontrolní úřad provedl kontrolu peněžních prostředků vynakládaných Ministerstvem zemědělství na podporu protipovodňové ochrany a zadržování vody v krajině. MZe poskytovalo podporu v rámci národních dotačních programů a *Národního plánu obnovy* (dále také „NPO“). Celkový objem peněžních prostředků vynaložených Ministerstvem zemědělství na opatření v oblasti protipovodňové ochrany a zadržování vody v krajině v letech 2020–2024 činil 7,1 mld. Kč (viz příloha č. 1 tohoto kontrolního závěru), z toho téměř 3 mld. Kč byly poskytnuty v rámci NPO.

Cílem kontroly bylo prověřit, zda peněžní prostředky určené na podporu protipovodňové ochrany a zadržování vody v krajině byly vynakládány účelně, hospodárně a v souladu s právními předpisy. Kontrola byla provedena u MZe a u sedmi vybraných příjemců dotací.

NKÚ provedl kontrolu peněžních prostředků na vybraném vzorku 46 projektů u MZe ve výši 893 mil. Kč. U příjemců dotací bylo kontrolou ověřeno 35 projektů v celkové částce 760 mil. Kč.

NKÚ na základě provedené kontroly konstatuje, že není zajištěna dostatečná retence vody v krajině. MZe stanovilo ve *Strategii resortu Ministerstva zemědělství ČR s výhledem do roku 2030* (dále také „Strategie 2030“) strategické cíle zaměřené na protipovodňovou ochranu a zadržování vody v krajině. K naplnění strategických cílů slouží mj. dotační programy. NKÚ zjistil, že u tří z osmi kontrolovaných programů nebyly splněny jejich plánované cíle v oblasti retence vody v krajině.

Dále NKÚ zjistil nedostatky MZe při řízení programů, které omezují možnosti hodnocení účelnosti a hospodárnosti vynaložených peněžních prostředků.

Při kontrole vybraných 35 projektů u příjemců dotací NKÚ zjistil u sedmi projektů nedostatky v účelnosti a hospodárnosti vynaložených peněžních prostředků a porušení právních předpisů.

Toto celkové vyhodnocení vyplývá z následujících zjištění:

A. Nedostatky MZe ve strategickém plánování

Ministerstvo zemědělství ve *Strategii 2030* vymezilo dva strategické cíle zaměřené na podporu protipovodňové ochrany a zadržování vody v krajině – *zkvalitnění prevence před povodněmi a zmírnění následků sucha v souvislosti se změnou klimatu*. Strategie 2030 však neobsahuje výsledkové ani dopadové ukazatele, které by umožňovaly hodnotit přínosy a dopady poskytované podpory. Definovány jsou pouze ukazatele ve formě podílu finančních prostředků ze státního rozpočtu na realizaci daných opatření. Tyto ukazatele nevypovídají o tom, zda poskytnutá podpora přispěla k dosažení strategických cílů.

B. Nedostatečné plnění cílů programů

MZe u tří z osmi dotačních programů neplnilo plánované cíle týkající se zlepšení retenční schopnosti krajiny. U programu ev. č. 129 390 – *Podpora opatření na drobných vodních tocích a malých vodních nádržích – 2. etapa* (dále také „program 129 390“) MZe nedosáhlo stanovených hodnot u 10 z 15 ukazatelů a tím omezilo dosažení cílů programu. U programů

ev. č. 129 260 – *Podpora prevence před povodněmi III* (dále také „program 129 260“) a 129 360 – *Podpora prevence před povodněmi IV* (dále také „program 129 360“) MZe opakovaně snižovalo cílové hodnoty ukazatelů, zejména u podprogramů zaměřených na retenci vody v krajině, aby bylo možné formálně vykázat jejich plnění. Tyto skutečnosti negativně ovlivňují naplnění cílů Strategie 2030.

C. Chyby v řízení programů s negativním dopadem na účelnost a hospodárnost

MZe nezajistilo jednotné stanovení a vykazování některých výsledkových ukazatelů používaných v rámci programů. Chybějící metodické upřesnění ze strany MZe vytváří prostor pro rozdílnou interpretaci při vykazování hodnot ukazatelů, což brání porovnatelnosti výsledků a vede ke zkreslení skutečně dosažených hodnot. MZe tím nevytvořilo předpoklady pro hodnocení účelnosti vynakládání výdajů týkajících se programu 129 360 ve smyslu ustanovení § 39 odst. 3 zákona č. 218/2000 Sb. Dále NKÚ zjistil, že MZe uhradilo výdaje na vyhotovení projektových dokumentací staveb pro získání stavebního povolení, ale k realizaci staveb doposud nedošlo. V důsledku tohoto nedostatku vzniká riziko nehospodárného a neúčelného vynakládání peněžních prostředků.

D. Nedostatky zjištěné u příjemců dotací

Při kontrole vybraných 35 projektů u příjemců dotací NKÚ zjistil, že příjemci vynaložili peněžní prostředky určené na realizaci projektů z velké části účelně, hospodárně a v souladu s právními předpisy. Při hodnocení účelnosti vynaložených peněžních prostředků¹ zjistil NKÚ u čtyř projektů nedostatky – dva projekty byly hodnoceny jako účelné s mírnými nedostatky a dva projekty jako účelné pouze omezeně. Při hodnocení hospodárnosti vynaložených peněžních prostředků¹ zjistil NKÚ u tří projektů mírné nedostatky. U jednoho projektu NKÚ zjistil porušení právního předpisu² a povinnosti příjemce dotace stanovené v rozhodnutí o poskytnutí dotace a vyhodnotil toto jednání jako skutečnost nasvědčující porušení rozpočtové kázně.

II. Informace o kontrolované oblasti

Vodní režim České republiky je závislý na atmosférických srážkách, území je proto citlivé jak na období sucha, tak na přívalové srážky a povodně. Ochrana před povodněmi a suchem představuje soubor opatření k předcházení a zamezení ohrožení zdraví, životů a majetku obyvatel, společnosti a životního prostředí. Tato opatření jsou prováděna především systematickou prevencí, zvyšováním retenční schopnosti povodí a ovlivňováním průběhu povodní. Česká republika má v důsledku členitosti svého území velmi hustou hydrografickou síť doplněnou významnou soustavou rybníků a malých vodních nádrží, které plní retenční a protipovodňové funkce. Jednotlivá opatření jsou podporována programy zaměřenými na prevenci před povodněmi, zvyšování retenční schopnosti krajiny a realizaci opatření na drobných vodních tocích a malých vodních nádržích.

¹ Parametry hodnocení jsou uvedeny v příloze č. 3 tohoto kontrolního závěru.

² Dle ustanovení § 36 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Rozsáhlé povodně v České republice za uplynulých 27 let způsobily celkové škody za cca 260 mld. Kč, z toho zhruba 34 mld. Kč na vodohospodářských dílech (dále také „VD“) v majetku státu (viz tabulka č. 1).

Tabulka č. 1: Povodňové škody

Rok	Počet ztrát na lidských životech	Povodňové škody (v mil. Kč)	
		Celkové	– z toho na VD v majetku státu
1997	60	62 600	6 600
1998	10	1 800	
2000	2	3 800	606
2001	0	1 000	100
2002	16	75 100	4 630
2006	9	6 200	2 238
2009	15	8 500	1 392
2010	8	15 200	3 400
2013	15	15 400	2 196
2024	5	69 900	12 700
Celkem	140	259 500	33 862

Zdroj: vypracoval NKÚ dle dokumentací programů a závěrečné zprávy *Vyhodnocení povodně v září 2024*³.

Evropská unie stanovila pro oblast vodního hospodářství cíle zaměřené na udržitelné nakládání s vodními zdroji, ochranu jejich kvality a množství a na zvýšení odolnosti vodních ekosystémů vůči dopadům změny klimatu. Základním rámcem evropské politiky je rámcová směrnice o vodách (2000/60/ES)⁴ a směrnice 2007/60/ES o povodňových rizicích⁵.

V podmínkách České republiky jsou cíle vodního hospodářství rozpracovány zejména ve Strategii 2030, která byla schválena vládou dne 2. května 2016, její aktualizace byla schválena dne 23. července 2025⁶. Strategie 2030 navazuje na vizi uvedenou v předchozích koncepčních dokumentech, kde je uvedeno, že je potřeba vytvářet podmínky pro udržitelné hospodaření s omezeným vodním bohatstvím ČR tak, aby byly sladěny požadavky na užívání vodních zdrojů s požadavky ochrany vod a zároveň s realizací opatření na snížení škodlivých účinků vod vyvolaných hydrologickými extrémními – povodněmi a suchem. Na Strategii 2030 navazují *Národní akční plán adaptace na změnu klimatu*⁷ a *Koncepce ochrany před následky sucha pro území České republiky*⁸, které se zaměřují na ochranu vodních zdrojů, prevenci povodní a zmírnění dopadů sucha.

³ Zdroj: http://mzp.gov.cz/system/files/2025-09/mzp_Vyhodnoceni_povodne_v_zari_2024_zaverecna_zprava.pdf.

⁴ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES ze dne 23. října 2000, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky.

⁵ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/60/ES ze dne 23. října 2007 o vyhodnocování a zvládnutí povodňových rizik.

⁶ *Strategie resortu Ministerstva zemědělství ČR 2030+*.

⁷ Aktualizace *Národního akčního plánu adaptace na změnu klimatu* byla schválena usnesením vlády ČR ze dne 13. září 2021 č. 785, *o aktualizaci Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách České republiky a Národního akčního plánu adaptace na změnu klimatu*.

⁸ Aktualizace *Koncepce ochrany před následky sucha pro území České republiky na období 2023–2027* byla schválena usnesením vlády ČR ze dne 17. května 2023 č. 354, *o koncepci ochrany před následky sucha pro území České republiky na období 2023–2027*.

Ministerstvo zemědělství je mimo jiné ústředním orgánem státní správy pro zemědělství, s výjimkou ochrany zemědělského půdního fondu, a pro vodní hospodářství, s výjimkou ochrany přirozené akumulace vod, ochrany vodních zdrojů a ochrany jakosti povrchových a podzemních vod. MZe vykonává působnost ústředního vodoprávního úřadu podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

Ministerstvo zemědělství zajišťuje prostřednictvím státních podniků Povodí Vltavy, státní podnik; Povodí Moravy, s.p.; Povodí Labe, státní podnik; Povodí Ohře, státní podnik; Povodí Odry, státní podnik, a Lesy České republiky, s.p., správu vodních toků a dále vodních děl ve vlastnictví státu. Výše uvedené státní podniky jsou zároveň hlavními příjemci dotací ze státního rozpočtu i rozpočtu EU v oblasti vodního hospodářství.

MZe vynakládalo peněžní prostředky na podporu protipovodňové ochrany a zadržování vody v krajině v rámci národních dotačních programů a investic NPO. Přehled vybraných kontrolovaných programů uvádí tabulka č. 2.

Tabulka č. 2: Přehled vybraných kontrolovaných programů a subkomponent NPO

Typ podpory	Název programu/subkomponenty	Stav programu ke dni 8. 10. 2025
Prevence před povodněmi	Program 129 260 – Podpora prevence před povodněmi III	Ukončený
	Program 129 360 – Podpora prevence před povodněmi IV	V realizaci
	Program 129 500 – Podpora prevence před povodněmi V	Na počátku realizace
	Subkomponenta 2.6.1 NPO – Protipovodňová ochrana	Ukončený
Retence vody v krajině (rybníky a vodní nádrže)	Program 129 280 – Podpora retence vody v krajině – rybníky a vodní nádrže	Na konci realizace
	Program 129 380 – Podpora retence vody v krajině – rybníky a vodní nádrže – 2. etapa	Na počátku realizace
Opatření na drobných vodních tocích a malých vodních nádržích	Program 129 290 – Podpora opatření na drobných vodních tocích a malých vodních nádržích	Ukončený
	Program 129 390 – Podpora opatření na drobných vodních tocích a malých vodních nádržích – 2. etapa	Ukončený
	Program 129 490 – Podpora opatření na malých vodních nádržích a drobných vodních tocích – 3. etapa	Na počátku realizace
	Subkomponenta 2.6.2 NPO – Drobné vodní toky a malé vodní nádrže	Ukončený

Zdroj: vypracoval NKÚ.

Národní dotace

Ministerstvo zemědělství poskytuje v oblasti vodního hospodářství peněžní prostředky prostřednictvím dotačních programů. Kontrola NKÚ se zaměřila na dotační programy týkající se podpory prevence před povodněmi, podpory retence vody v krajině (rybníky a vodní nádrže) a podpory opatření na drobných vodních tocích (dále také „DVT“) a malých vodních nádržích (dále také „MVN“).

Podpora prevence před povodněmi⁹

Dotační programy jsou zaměřeny na realizaci opatření zajišťujících systémovou ochranu před povodněmi městům a obcím z finančních prostředků státního rozpočtu České republiky. Jedná

⁹ Jedná se o dotační programy ev. č. 129 260, 129 360 a 129 500.

se zejména o výstavbu suchých nádrží (poldrů), úpravy na stávajících vodních dílech a opatření podél vodních toků v intravilánech. První program MZe spustilo v reakci na povodeň v roce 1997, a to zahájením první programové etapy v roce 2002.

Podpora retence vody v krajině – rybníky a vodní nádrže¹⁰

Dotační programy jsou zaměřeny na zadržení vody v krajině, posílení protipovodňových funkcí rybníků a zvýšení jejich bezpečnosti. V rámci programů je podporována výstavba nových rybníků, obnova zaniklých či rekonstrukce stávajících rybníků a dále odbahnění značně zanesených rybníků.

Podpora opatření na drobných vodních tocích a malých vodních nádržích¹¹

Dotační programy jsou zaměřeny na zlepšení technického stavu malých vodních nádrží a drobných vodních toků, které podporují vodní režim krajiny, posílení retence vody v krajině a zvýšení bezpečnosti při zvýšených průtocích.

Národní plán obnovy

NPO¹² je plánem reforem a investic České republiky s cílem zmírnit dopady pandemie covidu-19 a nastartovat ekonomiku s využitím finančních prostředků EU z tzv. *Nástroje pro oživení a odolnost – Recovery and Resilience Facility*¹³. Vláda České republiky schválila NPO dne 17. května 2021 svým usnesením č. 467.

Národní plán obnovy obsahuje milníky, cíle, orientační harmonogram a odhadované náklady pro provádění reforem a investic. Investice a reformy zahrnuté v NPO byly rozčleněny do sedmi pilířů, které se dále dělí na komponenty, subkomponenty a následně na konkrétní investiční akce.

Ministerstvo zemědělství je v rámci pilíře „2. Fyzická infrastruktura a zelená tranzice“ vlastníkem komponenty¹⁴ 2.6 *Ochrana přírody a adaptace na klimatickou změnu* (dále také „komponenta 2.6“). Cílem této komponenty je přispět k udržitelnosti zemědělské a lesnické krajiny z pohledu hospodářského a ekologického v kontextu klimatické změny, zejména zadržováním vody v krajině, zvýšením biodiverzity a zlepšením stavu lesnických ekosystémů.

Prostřednictvím komponenty 2.6 podporuje Ministerstvo zemědělství tyto investice týkající se protipovodňové ochrany a zadržování vody v krajině:

2.6.1 Protipovodňová ochrana (dále také „subkomponenta 2.6.1“)

Prostřednictvím subkomponenty 2.6.1 poskytovalo MZe peněžní prostředky na předprojektové a projektové dokumentace zaměřené na realizaci opatření pro zmírnění negativních dopadů sucha a nedostatku vody v regionech postihovaných suchem a u významných vodních děl, určených zejména na ochranu před povodněmi.

¹⁰ Jedná se o dotační programy ev. č. 129 280 a 129 380.

¹¹ Jedná se o dotační programy ev. č. 129 290, 129 390 a 129 490.

¹² PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ RADY o schválení posouzení plánu pro oživení a odolnost Česka ze dne 31. 8. 2021.

¹³ Schváleno členy Evropské rady na zasedání konaném ve dnech 17. až 21. července 2020 k víceletému finančnímu rámci EU a Next Generation EU na období 2021 až 2027.

¹⁴ Vlastník komponenty je subjekt odpovědný za implementaci, dosahování cílů, milníků a dalších požadavků, vč. nastavení komponent a jejich realizace.

Subkomponenta 2.6.1 vycházela z programu ev. č. 129 360 – „Podpora prevence před povodněmi IV“.

2.6.2 Drobné vodní toky a malé vodní nádrže (dále také „subkomponenta 2.6.2“)

Prostřednictvím investice 2.6.2 poskytovalo MZe peněžní prostředky na rekonstrukce, opravy a odbahnění nerybochovných rybníků a MVN za účelem posílení retence a akumulace vody v krajině, za současného zlepšení jejich technického stavu a navrácení základních a vodohospodářských funkcí.

Subkomponenta 2.6.2 vycházela z programu 129 390 a doplňkově byly vybírány také projekty z programu 129 290.

III. Rozsah kontroly

Předmětem kontrolní akce byly peněžní prostředky vynakládané Ministerstvem zemědělství na podporu protipovodňové ochrany a zadržování vody v krajině. Cílem kontroly bylo prověřit, zda peněžní prostředky určené na podporu protipovodňové ochrany a zadržování vody v krajině byly vynakládány účelně, hospodárně a v souladu s právními předpisy. Kontrolováno bylo období od roku 2020 do roku 2024, v případě věcných souvislostí i období předcházející a období do ukončení kontroly, tj. do října 2025.

Kontrolou bylo prověřeno, zda MZe a vybraní příjemci dotací postupovali při poskytování a čerpání dotací v souladu s právními předpisy, účelně a hospodárně.

Za účelné považuje NKÚ takové použití peněžních prostředků, které zajistí optimální míru dosažení cílů při plnění stanovených úkolů¹⁵. NKÚ při hodnocení účelnosti vycházel ze stanovených strategických cílů, cílů jednotlivých dotačních programů a cílů NPO a nastavených ukazatelů včetně jejich stanovených cílových hodnot. U příjemce dotace byla účelnost projektu posuzována v závislosti na dosažení výstupů, výsledků a cílů, které příjemce stanovil v rámci svých projektů.

Za hospodárné považuje NKÚ takové použití veřejných prostředků, které zajistí plnění stanovených úkolů s co nejnižším vynaložením těchto prostředků při zajištění odpovídající kvality plnění úkolů¹⁶. NKÚ při hodnocení hospodárnosti vycházel ze závazných podmínek stanovených zejména v pravidlech pro poskytování a čerpání dotací (dále také „Pravidla“) a rozhodnutích o poskytnutí dotace (dále také „RoPD“) týkajících se způsobilosti výdajů. U příjemce dotace vycházel NKÚ při posuzování hospodárnosti zejména z kritérií pro způsobilost výdajů, dodržování stanovených limitů způsobilých výdajů, a dodržování závazného rozpočtu projektu a ceny díla/veřejné zakázky.

¹⁵ Dle ustanovení § 2 písm. o) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole).

¹⁶ Dle ustanovení § 2 písm. m) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole).

Ministerstvo zemědělství

U MZe byla provedena kontrola zaměřená na strategické a koncepční materiály vypracované ministerstvem, na dotační programy a investice NPO, jejich vzájemnou provázanost a soulad s vytyčenými cíli. V rámci kontroly systému poskytování podpory posuzoval NKÚ především stanovení cílů vybraných národních dotačních programů a investic v rámci NPO, jejich plnění a způsob monitorování dosažených výstupů a výsledků. Dále se kontrola zaměřila na nastavení a uplatňování podmínek a pravidel pro poskytování peněžních prostředků ze státního rozpočtu a z rozpočtu Evropské unie určených na podporu protipovodňové ochrany a zadržování vody v krajině, a to z hlediska jejich souladu s právními předpisy a zajištění účelného a hospodárného využívání těchto prostředků.

Kontrolovaný objem u MZe byl stanoven jako výše peněžních prostředků vynaložených na vybrané dotační programy a subkomponenty 2.6.1 a 2.6.2 NPO. Celkový kontrolovaný objem na MZe činil 7,1 mld. Kč (viz příloha č. 1 tohoto kontrolního závěru).

Příjemci dotací

U sedmi vybraných příjemců dotací ověřil NKÚ na vzorku 35 projektů, zda příjemci dotací použili peněžní prostředky státního rozpočtu a Evropské unie poskytované na podporu protipovodňové ochrany a zadržování vody v krajině účelně, hospodárně a v souladu s právními předpisy. Pro potřeby vyhodnocení účelnosti a hospodárnosti vynaložených peněžních prostředků u jednotlivých projektů stanovil NKÚ čtyřstupňový systém hodnocení, jehož parametry jsou uvedeny v příloze č. 3 tohoto kontrolního závěru. Dále NKÚ u příjemců dotací ověřil dodržení podmínek poskytnuté podpory stanovených v Pravidlech a rozhodnutích o poskytnutí dotace.

Kontrolovaný objem peněžních prostředků u příjemců dotací činil 760 mil. Kč, což odpovídá výši peněžních prostředků vynaložených na realizaci vybraných 35 projektů (viz příloha č. 2 tohoto kontrolního závěru).

Pozn.: Právní předpisy uvedené v tomto kontrolním závěru jsou aplikovány ve znění účinném pro kontrolované období.

IV. Podrobné skutečnosti zjištěné kontrolou

A. Nedostatky MZe ve strategickém plánování

Ve Strategii 2030 vymezilo MZe dva strategické cíle, které jsou zaměřené na podporu protipovodňové ochrany a zadržování vody v krajině (retenci) – konkrétně *zkvalitnění prevence před povodněmi a zmírnění následků sucha v souvislosti se změnou klimatu*. MZe ve Strategii 2030 nestanovilo žádné výsledkové ani dopadové ukazatele, na jejichž základě by bylo možné hodnotit skutečné přínosy a dopady podpory poskytované prostřednictvím realizovaných programů protipovodňové ochrany a výstavby či rekonstrukce rybníků a malých vodních nádrží. Indikativní ukazatele těchto cílů jsou ve Strategii 2030 definovány pouze jako navýšení podílu finančních prostředků, tj. kolik peněžních prostředků ze státního rozpočtu MZe předpokládá na danou oblast vynaložit.

Hodnoty ukazatelů, vyjádřené objemem poskytnuté podpory formou programů, na úrovni Strategie 2030 sice byly naplněny, ale tyto ukazatele nevyovídají o přínosech daných programů k naplnění strategických cílů.

Dále NKÚ zjistil, že MZe nevyhodnocuje míru potřebnosti realizace projektů na výstavbu či rekonstrukci rybníků a MVN. MZe nedisponuje odhadem objemu potřebných peněžních prostředků ze státního rozpočtu. Vzhledem k tomu, že MZe předem nezjišťuje konkrétní potřeby a ani nevyhodnocuje jejich míru, nemůže následně vyhodnotit, zda cíle programů odpovídají konkrétním potřebám.


B. Nedostatečné plnění cílů programů

Podpora opatření na drobných vodních tocích a malých vodních nádržích

MZe v dokumentaci programu ev. č. 129 390 – *Podpora opatření na drobných vodních tocích a malých vodních nádržích – 2. etapa* stanovilo cíle a k nim ukazatele s cílovými hodnotami, které vycházely z celkových potřeb vodního hospodářství a zkušeností z předchozího programu 129 290. NKÚ zjistil, že u programu 129 390 nebylo dosaženo cílových hodnot u 10 z 15 ukazatelů, z toho u sedmi ukazatelů nedosahovala cílová hodnota ani 50 % (podrobněji v tabulce č. 3).

Tabulka č. 3: Vyhodnocení plnění ukazatelů programu 129 390

Hlavní sledované ukazatele	Stanovené cílové hodnoty	Dosažené hodnoty ze závěrečného vyhodnocení	Plnění (v %)
Počet odbahněných a zrekonstruovaných MVN (ks)	1 280	559	44
Počet obnovených nebo nově vybudovaných MVN (ks)	100	125	125
Nově vzniklá vodní plocha v případě výstavby/obnovy MVN (ha)	30	63	210
Retenční kapacita MVN/DVT (m ³)	3 700 000	1 800 063	49
Délka úpravy DVT (m)	20 000	159 299	796
Vybudování, rekonstrukce/oprava opevnění koryt vodních toků (m ²)	800 000	168 719	21
Opravy břehových nátrží (m ³)	86 500	43 227	50
Vybudování, rekonstrukce/oprava objektů v korytě vodního toku (stupně, šachty apod. – ks)	810	1 300	160
Vybudování, rekonstrukce/oprava zatrubněných částí koryt vodního toku (m)	540	2 437	451
Oprava hrází podél drobného vodního toku (m)	1 200	509	42
Údržba/výsadba břehových porostů (ks)	87 000	27 160	31
Odstranění křovin nebo zapojeného porostu dřevin (m ²)	800 000	296 658	37
Vybudování, rekonstrukce/oprava hráze (m ³)	619 000	432 295	70
Vybudování, rekonstrukce/oprava bezpečnostních/manipulačních objektů (ks)	1 450	1 018	70
Odstranění sedimentů (m ³)	2 410 000	844 701	35

 Nedosažené cílové hodnoty ukazatelů.

Zdroj: vypracoval NKÚ.

Skutečnost, že většina ukazatelů nebyla splněna, znamená, že dosažení cílů programu 129 390 bylo omezené. To je obzvláště závažné u cíle zaměřeného na podporu obnovy a zlepšení retenční schopnosti krajiny.


Podpora prevence před povodněmi

MZe v dokumentaci programů 129 260 a 129 360 stanovilo jako hlavní cíle programu „zvýšení ochrany před povodněmi prostřednictvím rozšiřování retenčních kapacit“ a „budování ochranných opatření podél toků“. K definovaným cílům MZe stanovilo cílové hodnoty, které měly být prostřednictvím programů dosaženy a které vycházely z celkových potřeb vodního hospodářství a zkušeností z předchozích programů. Tyto hodnoty však MZe v průběhu realizace programů výrazně upravovalo.

NKÚ zjistil, že vůči původní dokumentaci programu 129 260 (před 4. změnou vyhotovenou dne 23. 8. 2019), a tedy původně stanoveným hodnotám ukazatelů, nebyla dosažena část hlavního cíle podprogramu ev. č. 129 264 – *Podpora protipovodňových opatření s retencí*. Cílové hodnoty ukazatele „Retenční objem“ byly dosaženy pouze z 22 %, „Výstavba nových hrází“ byly dosaženy jen z 14,3 % a „Rekonstrukce hrází a úpravy toků“ byly dosaženy z 37 % původně stanovené cílové hodnoty (podrobněji v tabulce č. 4).

Tabulka č. 4: Vyhodnocení plnění ukazatelů programu 129 260

Podprogram	Ukazatele	Původně stanovené cílové hodnoty	Změněné hodnoty	Dosažené hodnoty ze závěrečného vyhodnocení	Plnění k původně stanoveným hodnotám (v %)	Plnění ke změněným hodnotám (v %)
129 262	Projektová dokumentace pro územní řízení (ks)	15	12	11	73,3	91,7
129 263	Projektová dokumentace pro stavební řízení (ks)	15	21	20	133,3	95,2
129 264	Retenční objem (mil. m ³)	123	26	27	22	103,8
	Hráz / ochranná hráz (m)	8 700	1 246	1 246,10	14,3	100
	Rekonstruovaný úsek hráze (m)	4 320	1 542	1 606,44	37,2	104,2
129 265	Úprava / stabilizace toku (m)	45 160	19 188	20 545,20	45,5	107,1
	Ochranná hráz / zeď (m)	5 780	16 697	17 490,57	302,6	104,8
	Rekonstruovaný úsek hráze (m)	2 890	11 184	11 194,54	387,4	100,1

 Nedosažené cílové hodnoty ukazatelů.

Zdroj: vypracoval NKÚ.

Úpravy programové dokumentace a snížení cílových hodnot ukazatelů v průběhu realizace programu sice vedly k formálnímu splnění cílových ukazatelů, avšak původní cíle programu 129 260, které měly zajistit výrazné zvýšení retenčních kapacit, nebyly dosaženy.

NKÚ provedl u programu 129 360 průběžné hodnocení cílů, jelikož daný program ještě nebyl ukončen. Ke dni 8. 9. 2025 nebylo ukončeno devět projektů z 59. Stejně jako u programu 129 260, tak i u programu 129 360 MZe snížilo hodnoty většiny sledovaných ukazatelů. Nejvýraznější změna nastala u ukazatele „*Retenční objem v mil. m³*“, jehož původní hodnota činila 68,83 mil. m³. Tato hodnota ukazatele byla následně revidována a klesla na pouhých 5,41 mil. m³. Ke dni 7. 8. 2025 dosahovalo plnění tohoto ukazatele pouze 0,42 % původní hodnoty a 5,29 % hodnoty po provedené úpravě.

Úpravy dokumentace programu 129 360 a snížení cílových hodnot ukazatelů v průběhu realizace programu u některých cílových ukazatelů mohou vést k jejich formálnímu splnění, avšak původní cílové hodnoty, zejména zvýšení retenčního objemu, nebudou naplněny.

NKÚ u kontrolovaných programů zjistil, že věcné cíle v oblasti retence vody v krajině a prevence před povodněmi jsou v souladu se strategickými cíli. Avšak na úrovni programů 129 260, 129 360 a 129 390 MZe cílové hodnoty v oblasti retence vody v krajině nesplnilo. Tato skutečnost negativně ovlivňuje dosažení cílů Strategie 2030, kterými jsou *zkvalitnění prevence před povodněmi a zmírnění následků sucha v souvislosti se změnou klimatu*.

Celkové škody způsobené povodněmi jsou značné a mají dopad na státní rozpočet ČR. MZe původně stanovilo vysoké cíle v oblasti prevence před povodněmi, ty však v dalších letech snižovalo. Tento krok znamená nižší úroveň ochrany obyvatel i jejich majetku. Každý odložený či nerealizovaný projekt oslabuje protipovodňovou ochranu a může znamenat značné škody na neochráněném majetku státu a obyvatel.

C. Chyby v řízení programů s negativním dopadem na účelnost a hospodárnost

Nejednotné vykazování výsledkových ukazatelů

MZe dále nemá metodiku pro vykazování ukazatelů ze strany příjemců v žádosti o dotaci. MZe při stanovování hodnot ukazatelů v rozhodnutí o poskytnutí dotace využívá různé zdroje dat. Tyto nedostatky vedou k nejednotnému vykazování ukazatelů ze strany příjemců dotací. MZe tak není schopno kontrolovat a hodnotit účelnost vynaložených peněžních prostředků.

NKÚ zjistil, že u programu 129 360 u ukazatele „*míra ochrany obyvatel před povodněmi*“ MZe uvádí údaje z rozdílných zdrojů. V některých případech MZe do RoPD získává data z žádosti o dotaci, v jiných případech z posudku strategického experta. Tím dochází k tomu, že ukazatele nejsou stanoveny na jednotném základě. NKÚ také zjistil, že příjemci dotací nedisponují metodikou ani pokynem od MZe, jak v žádosti o poskytnutí podpory nastavit hodnotu tohoto ukazatele. Příjemci při kontrole uvedli, že ukazatel stanovovali buď vlastním odborným odhadem, nebo vycházeli ze starých, neaktuálních odborných posudků, které měli k dispozici. MZe tím nevytvořilo předpoklady pro hodnocení účelnosti vynakládání výdajů týkajících se programu 129 360 ve smyslu ustanovení § 39 odst. 3 zákona č. 218/2000 Sb.

Dále NKÚ zjistil, že u programu 129 390 u ukazatele „*délka úpravy DVT (m)*“ existuje dvojitá interpretace. Někteří příjemci dotací vykazovali souhrn jednotlivých upravovaných úseků DVT, zatímco jiní vykazovali celkovou délku koryta od první až do poslední jeho úpravy.

Tím, že příjemci vykazovali hodnoty ukazatelů odlišným způsobem a MZe tyto různorodé hodnoty přebíralo, docházelo ke zkreslení výsledných hodnot. Ukazatel, který má sloužit k měření a vyhodnocování cílů programu, proto neposkytuje objektivní informaci a omezuje hodnocení účelnosti vynaložených peněžních prostředků.

Nedostatek zjištěný u podprogramu *Podpora projektové dokumentace*

NKÚ zjistil, že ve dvou projektech MZe proplatilo z podprogramu ev. č. 129 363 – *Podpora projektové dokumentace* výdaje na zpracování projektové dokumentace stavby ke stavebnímu povolení. Ke dni ukončení kontroly nedošlo zatím k realizaci stavby. Jeden projekt byl součástí kontroly u příjemců (viz příklad č. 2).

Pokud by realizace stavby nebyla do budoucna v relevantním termínu provedena, došlo by tím dle NKÚ k ne hospodárnému a neúčelnému vynaložení peněžních prostředků na vyhotovení projektové dokumentace.

MZe neměl u programu 129 360 upraven postup pro výše uvedené případy, kdy žadatel přes vynaložení peněžních prostředků na vyhotovení projektové dokumentace a po vydání stavebního povolení následně od záměru realizace stavby ustoupí. Tato skutečnost měla potenciálně negativní dopad na hospodárnost a účelnost vynakládání peněžních prostředků.

MZe v průběhu kontroly u navazujícího programu ev. č. 129 500 – *Podpora prevence před povodněmi* V přijalo dne 1. 10. 2025 opatření schválením dodatku metodického pokynu k postupu administrace akcí v rámci programu 129 500, který upravuje návrhy smluv, v nichž je navrhovatel¹⁷ povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši poskytnuté dotace. Uvedené opatření výrazně snižuje výše popsané riziko.

D. Nedostatky zjištěné u příjemců dotací

NKÚ provedl u sedmi příjemců kontrolu 35 projektů, na které byla poskytnuta finanční podpora v celkové výši 759 670 568 Kč. Tato kontrola se týkala projektů podpořených z programů 129 280, 129 360 a 129 390. Na uvedeném kontrolním vzorku prověřil NKÚ vynaložené peněžní prostředky z hlediska jejich účelnosti a hospodárnosti (viz příloha č. 2 tohoto kontrolního závěru). Pro hodnocení projektů NKÚ stanovil vlastní kritéria (viz příloha č. 3 tohoto kontrolního závěru).

U čtyř z 35 kontrolovaných projektů NKÚ vyhodnotil sníženou účelnost vynaložených peněžních prostředků

U dvou projektů bylo zjištěno, že jsou účelné s mírnými nedostatky. U projektu ident. č. 129D365006002 spočívaly nedostatky zejména ve snížení průtočné kapacity koryta vodního toku v důsledku překážek a nesouvislé řešení protipovodňové ochrany obce, což mělo negativní dopad na jejich celkový protipovodňový efekt. U projektu ident. č. 129D392005001 došlo ke snížení hodnocení účelnosti z důvodu, že příjemce v žádosti o dotaci chybně vykázal ukazatel délky úpravy DVT, neboť započítal celkovou délku mezi začátkem a koncem úprav (530 m), ačkoliv skutečné stavební práce proběhly pouze ve 12 samostatných úsecích o celkové délce 179 m.

¹⁷ Obce, města, dobrovolné svazky obcí či kraje mohou jako navrhovatelé předkládat návrhy protipovodňových opatření.

U dalších dvou projektů vyhodnotil NKÚ účelnost pouze jako omezenou. Projekt ident. č. 129D392004006 vykazoval nedostatky v zanesení koryta sedimentem a nedostatečné údržbě vodního toku¹⁸ (viz příklad č. 1). U projektu ident. č. 129D363004001 NKÚ zjistil, že v případě čerpání peněžní podpory na zpracování dokumentace pro stavební povolení nebyla stavba následně provedena (viz příklad č. 2).

Příklad č. 1: Projekt s omezenou účelností u programu 129 390

DVT Jenečský potok, ř.km 0,980 – 1,130 – úprava koryta

(poskytnutá podpora ve výši 2 756 000 Kč)

Úprava koryta vodního toku byla realizována, ale následně nebylo koryto udržováno v řádném stavu, což snižuje jeho funkčnost ve stabilizaci odtokových poměrů (zkapacitnění toku a zamezení vyběžování). Koryto potoka bylo zanesené naplaveninami a sedimentem, ze kterého prorůstal travnatý porost (viz příloha č. 4 tohoto kontrolního závěru). Dále došlo v důsledku vymletí a stržení části nezpevněné hráze a uvolnění několika kamenných bloků záhozu k narušení celistvosti vyhotoveného díla.

Z výše uvedených důvodů NKÚ vyhodnotil tento projekt jako účelný pouze omezeně.

Příklad č. 2: Projekt s omezenou účelností u programu 129 360

Protipovodňová ochrana obce Lužec nad Vltavou – dokumentace pro stavební povolení

(poskytnutá podpora ve výši 2 922 200 Kč)

Projekt protipovodňové ochrany obce Lužec nad Vltavou má z pohledu veřejného zájmu zásadní význam, avšak jeho záměr nebyl dosud naplněn. Projektová dokumentace stavby, na kterou byla poskytnuta dotace, byla zpracována, avšak není zajištěno, že výstavba protipovodňové ochrany obce Lužec nad Vltavou bude v budoucnu realizována. Ve stavebním povolení stanovený termín dokončení stavby 19. 5. 2023 byl prodloužen do 4. 3. 2029. Navrhovatel od realizace stavby upustil a v době kontroly nepředpokládal jeho realizaci, neboť byly náklady na realizaci projektu dle podrobného rozpočtu projektové dokumentace vyčísleny o polovinu vyšší oproti částce původní (z 207 mil. Kč na 316 mil. Kč bez DPH).

Z výše uvedených důvodů NKÚ vyhodnotil tento projekt jako účelný pouze omezeně.

Kromě výše uvedených projektů vyhodnotil NKÚ ostatní projekty jako účelné (viz příloha č. 2 tohoto kontrolního závěru).

U tří z 35 kontrolovaných projektů NKÚ vyhodnotil sníženou hospodárnost vynaložených peněžních prostředků

NKÚ vyhodnotil peněžní prostředky vynaložené na tři projekty jako hospodárné s mírnými nedostatky. U projektu ident. č. 129D392005003 NKÚ zjistil, že příjemce v zadávací dokumentaci nejednoznačně stanovil zadávací podmínky veřejné zakázky, čímž porušil zákon

¹⁸ Podle ustanovení § 47 odst. 2 písm. b) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), má správce povinnost pečovat o koryta vodních toků.

o zadávání veřejných zakázek¹⁹. Tím, že žadatel u rozpočtové položky *kompensační poplatek za dočasný zábor pozemků* při jednání s dodavatelem nevolil nejušpornější řešení, nepostupoval v souladu se stanovenými podmínkami v RoPD. Dle NKÚ se jedná o skutečnost nasvědčující porušení rozpočtové kázně²⁰.

U projektu ident. č. 129D392006801 NKÚ zjistil překročení limitu výdaje za vytěžení sedimentu stanoveného v pravidlech pro poskytnutí dotace o cca 170 Kč/m³. Z důvodu nepříznivé ekonomické situace požádal příjemce dotace (státní podnik) o výjimku ministra zemědělství a navýšení podpory ze 70 % na 90 % stavebních nákladů. Na základě žádosti došlo ke změně RoPD, a nedošlo tak k porušení podmínek poskytnutí dotace.

U projektu ident. č. 129D364004001 hodnoceného sníženým stupněm hospodárnosti se po dokončení díla objevila vada, která snižovala funkci díla, ačkoliv bylo postupováno dle projektové dokumentace v souladu se smlouvou o dílo. K uvedení díla do stavu bez vad musel zadavatel vynaložit další náklady.

Kromě výše uvedených projektů vyhodnotil NKÚ ostatní projekty jako hospodárné (viz příloha č. 2 tohoto kontrolního závěru).

¹⁹ Dle ustanovení § 36 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

²⁰ Dle ustanovení § 44 odst. 1 písm. j) zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla).

Seznam zkratk

DVT	drobné vodní toky
komponenta 2.6	komponenta 2.6 <i>Ochrana přírody a adaptace na klimatickou změnu</i>
MVN	malé vodní nádrže
MZe	Ministerstvo zemědělství
NKÚ	Nejvyšší kontrolní úřad
NPO	<i>Národní plán obnovy</i>
Pravidla	pravidla pro poskytování a čerpání dotací
program 129 260	program ev. č. 129 260 – <i>Podpora prevence před povodněmi III</i>
program 129 280	program ev. č. 129 280 – <i>Podpora retence vody v krajině – rybníky a vodní nádrže</i>
program 129 290	program ev. č. 129 290 – <i>Podpora opatření na drobných vodních tocích a malých vodních nádržích</i>
program 129 360	program ev. č. 129 360 – <i>Podpora prevence před povodněmi IV</i>
program 129 380	program ev. č. 129 380 – <i>Podpora retence vody v krajině – rybníky a vodní nádrže – 2. etapa</i>
program 129 390	program ev. č. 129 390 – <i>Podpora opatření na drobných vodních tocích a malých vodních nádržích – 2. etapa</i>
program 129 490	program ev. č. 129 490 – <i>Podpora opatření na malých vodních nádržích a drobných vodních tocích – 3. etapa</i>
program 129 500	program ev. č. 129 500 – <i>Podpora prevence před povodněmi V</i>
RoPD	rozhodnutí o poskytnutí dotace
Strategie 2030	<i>Strategie resortu ministerstva zemědělství ČR s výhledem do roku 2030</i>
subkomponenta 2.6.1	investice 2.6.1 <i>Protipovodňová ochrana</i>
subkomponenta 2.6.2	investice 2.6.2 <i>Drobné vodní toky a malé vodní nádrže</i>
VD	vodohospodářská díla

Seznam příloh

- Příloha č. 1: Přehled vynaložených peněžních prostředků na podporu protipovodňové ochrany a zadržování vody v krajině (v mil. Kč)
- Příloha č. 2: Přehled kontrolovaných peněžních prostředků na protipovodňovou ochranu a zadržování vody v krajině u příjemců dotací
- Příloha č. 3: Kritéria hodnocení hospodárnosti a účelnosti projektů u kontrolovaných příjemců
- Příloha č. 4: Fotodokumentace projektu DVT Jenečský potok č. 129D392004006

Přehled vynaložených peněžních prostředků na podporu protipovodňové ochrany a zadržování vody v krajině (v mil. Kč)

Dotační program	2020	2021	2022	2023	2024	Celkem
Program 129 260	152,30	132,15	63,10	x	x	347,55
Program 129 280	60,10	211,72	244,73	102,09	35,26	653,90
Program 129 290	400,00	55,19	x	x	x	455,19
Program 129 360	687,10	850,08	841,00	496,02	613,91	3 488,11
Program 129 390	150,10	577,38	697,84	436,37	63,29	1 924,98
Program 129 490	x	x	x	x	77,26	77,26
Program 129 500	x	x	x	x	197,88	197,88
Celkem	1 449,60	1 826,52	1 846,67	1 034,48	987,60	7 144,87

Zdroj: vypracoval NKÚ.

Pozn.: Program č. 129 380 nebyl do tabulky zahrnut, protože k 8. 10. 2025 byl na počátku realizace. Peněžní prostředky subkomponent 2.6.1 a 2.6.2 jsou součástí jednotlivých programů.

Podpora poskytovaná v rámci NPO, subkomponenty 2.6.1 vycházela z dotačního programu 129 360 „Podpora prevence před povodněmi IV“. K 31. 12. 2024 bylo na tuto subkomponentu poskytnuto z evropských zdrojů prostřednictvím NPO celkem 1 055,56 mil. Kč.

Podpora poskytovaná v rámci NPO, subkomponenty 2.6.2 vycházela z dotačních programů ev. č. 129 290 – *Podpora opatření na drobných vodních tocích a malých vodních nádržích* a programu ev. č. 129 390 – *Podpora opatření na drobných vodních tocích a malých vodních nádržích – 2. etapa*. K 31. 12. 2024 bylo na tuto subkomponentu poskytnuto z evropských zdrojů prostřednictvím NPO celkem 1 922,99 mil. Kč.

Přehled kontrolovaných peněžních prostředků na protipovodňovou ochranu a zadržování vody v krajině u příjemců dotací

Příjemce	Ident. č.	Projekt	Poskytnutá podpora (v Kč)	Účelnost	Hospodárnost
Povodí Labe	129D364006005	SN Žireč	23 908 580,52	1	1
	129D364006004	VD Pastviny, rekonstrukce koruny hráze	34 975 345,58	1	1
	129D365006002	Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana	20 760 411,63	2	1
	129D392006803	MVN Slepotice, Kolajka, odtěžení sedimentů	4 486 000,00	1	1
	129D392006804	MVN Slepotice, Kolajka, rekonstrukce hrází	5 063 000,00	1	1
	129D392006801	VD Jahodnice, odstranění nánosů	20 071 000,00	1	2
	129D392006802	VD Jahodnice, zvýšení retenční fce rekonstrukcí tělesa hráze a spodních výpustí	4 065 000,00	1	1
	129D392006001	Ohrazenický potok. Ohrazenice, oprava průtočného profilu koryta a oprava opevnění	3 490 000,00	1	1
129D392006002	Ohrazenický potok. Ohrazenice, rekonstrukce koryta	4 554 000,00	1	1	
Povodí Moravy	129D365009052	Olšava, Uherský Brod – protipovodňová ochrana města	105 983 587,15	1	1
	129D364009054	VD Plumlov – rekonstrukce bezpečnostního přelivu	24 253 502,00	1	1
	129D392003016	Klobouky u Brna – úprava Klobouckého potoka	10 123 000,00	1	1
	129D392003028	Mlýnský náhon, Horní Moštěnice – optimalizace toku	5 505 000,00	1	1
	129D392003017	Medlovický potok, Stříbrnice, km 2,320 – 3,220	4 977 000,00	1	1
	129D392003039	Žeranovka, km 3,070 – 3,960, Žeranovice – oprava opevnění, odstranění nánosů	2 269 000,00	1	1
Povodí Odry	129D365005582	02.106 Opatření v úseku pod Krnovem, ochrana LB území – Polsko, OHO	109 055 883,32	1	1
	129D365005753	Hráze v ústí Ropičanky a Sadového potoka, stavba č. 5753	23 153 057,65	1	1
	129D392005003	Gručovka v Lukavci, km 4,375 – 6,195, stavba č. 4096	19 794 000,00	1	2
	129D392005001	LB přítok Liptaňského p. IDVT 10213961	852 000,00	2	1
	129D392005802	VN Bartošovice III – nouzový přeliv, stavba č. 4034	1 571 000,00	1	1
	129D392005006	Hukovický potok – Hukovice, km 1,360 – 2,563, stavba č. 3919	692 000,00	1	1
	129D392005002	VT Líštnice, Dolní Líštná, km 1,208 – 1,333, rekonstrukce PB opevnění, stavba č. 3753	2 373 000,00	1	1
	129D392005801	VN Pocheň, odbahnění nádrže, stavba č. 3331	22 373 000,00	1	1
Povodí Vltavy	129D363004001	Protipovodňová ochrana obce Lužec nad Vltavou – dokumentace pro stavební povolení	2 922 200,00	3	1

Příjemce	Ident. č.	Projekt	Poskytnutá podpora (v Kč)	Účelnost	Hospodárnost
	129D364004001	VD Hněvkovice – zabezpečení VD před účinky velkých vod	235 304 000,00	1	2
	129D392004005	DVT Hradištský potok, Hříchovice, ř. km 7,605 – 7,835, úprava koryta	3 422 000,00	1	1
	129D392004012	DVT Babický potok IDVT 10256154 ř.km 10,330 – 10,455 – oprava opevnění	5 098 000,00	1	1
	129D392004002	DVT Hradištský potok, ř.km 0,100 – 2,080, Chotiměř, oprava břehových nátrží	2 311 000,00	1	1
	129D392004006	DVT Jenečský potok, ř.km 0,980 – 1,130 – úprava koryta	2 756 000,00	3	1
Klatovské rybářství – správa a.s.	129D282001032	Odbahnění a rekonstrukce hráze a objektů rybníka Mlýnský	11 979 000,00	1	1
	129D282004042	Mohelnický rybník (5 ha)	11 000 000,00	1	1
	129D283002001	Rybník Hnačov (68 ha)	6 895 000,00	1	1
Jiří Sternberg	129D282004012	Rekonstrukce a odbahnění Mladovického rybníka, k. ú. Popovice u Benešova	4 840 000,00	1	1
Orlík nad Vltavou, s.r.o.	129D282003018	Zabezpečení a oprava Hrejkovického rybníka	9 998 000,00	1	1
	129D282004035	Bisingrovský rybník	8 797 000,00	1	1
Celkem			759 670 567,85		

	Projekty financované z NPO.
1	Vynaložené prostředky jsou účelné/hospodárné.
2	Vynaložené prostředky jsou účelné/hospodárné s mírnými nedostatky.
3	Vynaložené prostředky jsou účelné/hospodárné pouze omezeně.
4	Vynaložené prostředky jsou neúčelné/nehospodárné.

Zdroj: vypracoval NKÚ.

Kritéria hodnocení hospodárnosti a účelnosti projektů u kontrolovaných příjemců**Kritéria hodnocení hospodárnosti**

- 1) **Projekt je hospodárný** – uplatněné náklady byly v souladu s nastavenými podmínkami a odpovídaly stanoveným limitům pro příslušné programy. Nabídková cena odpovídá ceně v místě a čase obvyklé a v průběhu realizace projektu se nezvyšují uznatelné náklady bez objektivních důvodů, ani se nesnižují na úkor rozsahu a kvality stavby.
- 2) **Projekt je hospodárný s mírnými nedostatky** – uplatněné náklady byly v souladu s nastavenými podmínkami a odpovídaly stanoveným limitům pro příslušné programy. Celková nabídková cena investičních akcí překračuje předpokládanou hodnotu veřejné zakázky bez objektivních důvodů. Smluvní podmínky s dodavatelem obsahují drobné nedostatky. Cena byla zvýšena během realizace projektu bez náležitého odůvodnění, přesto je důvod pro zvýšení ceny zřejmý.
- 3) **Projekt je hospodárný pouze omezeně** – existuje vyšší riziko pro hospodárnost vynaložených prostředků, ale stále nelze konstatovat, že peněžní prostředky byly vynaloženy neekonomicky. Vyskytují se nedostatky jako např. překročení stanovených limitů a fakturace položek nebo množství, které neodpovídalo skutečnosti, dále nedostatky, které mohly ovlivnit výběr nejvhodnější nabídky a nedostatky ve smluvních podmínkách pro řízení dodavatelských vztahů.
- 4) **Projekt je neekonomický** – projekt obsahuje zásadní nedostatky. Rozpočet projektu byl výrazně překročen bez řádného doložení, velká část výdajů nesouvisela s realizací projektu, výdaje projektu byly uplatněny v rámci jiného projektu nebo při výběru nejvhodnějšího dodavatele nepostupoval zadavatel v souladu s předpisy a podmínkami pro výběr.

Kritéria hodnocení účelnosti

- 1) **Projekt je účelný** – projekt byl řádně realizován a jeho realizací bylo dosaženo stanovených cílů, výsledků a výstupů projektu. Je prokázána potřeba projektu a jeho přínos.
- 2) **Projekt je účelný s mírnými nedostatky** – Cíle projektu jsou obecné, neměřitelné a jejich dosažení lze ověřit omezeně. Projekt řeší zvýšení ochrany před povodněmi a suchem, ale některé nedostatky odstraňuje jen částečně. Vliv těchto přetrvávajících nedostatků na ochranu před povodněmi a suchem není významný.
- 3) **Projekt je účelný pouze omezeně** – projekt (popř. některé jeho části) má nedostatky, které způsobují nebo mohou způsobovat nižší úroveň plnění jeho cílů a očekávaných výsledků/přínosů, popř. neplnění některých z nich. Realizace tak přináší jen částečné zlepšení stávajícího stavu, ale nelze ještě konstatovat, že vynaložené prostředky nejsou účelné.
- 4) **Projekt je neúčelný** – při realizaci projektu byly závažně porušeny podmínky čerpání dotací (např. byly proplaceny stavební práce nesouvisející s budováním protipovodňové ochrany). Stanovené cíle projektu nebyly splněny. Projekt neplní funkci, neexistuje ani důvodný předpoklad pro plnění funkce v budoucnu.

Fotodokumentace projektu DVT Jenečský potok č. 129D392004006

Foto č. 1: Stav projektu v době jeho dokončení



Zdroj: fotodokumentace Povodí Vltavy ze dne 12. 8. 2022.

Foto č. 2: Stav projektu zjištěný kontrolou NKÚ



Zdroj: kontrola NKÚ na místě ze dne 14. 8. 2025.

Foto č. 3: Stav projektu zjištěný kontrolou NKÚ



Zdroj: kontrola NKÚ na místě ze dne 5. 9. 2025.