

Ing. Josef Nistler  
ředitel odboru ochrany vod

V Praze dne . března 2015  
Čj.: /ENV/15

Vyřizuje:  
Telefon:  
Email:

## Návrh

### OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“) jako věcně příslušný správní orgán

#### vydává

ve smyslu ustanovení § 25 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ustanovením § 171 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

#### **Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje** schválený usnesením vlády České republiky ze dne .... č. ...

jehož součástí jsou stanovené cíle (příloha č. 1) a souhrn opatření (příloha č. 2) pro zvládání povodňových rizik, které tvoří závaznou část tohoto opatření.

Orgány veřejné správy ve spolupráci se správci povodí v rámci zabezpečení stanovených cílů realizují jim příslušná opatření pro zvládání povodňových rizik podle přílohy č. 2.

Vlastníci dotčených nemovitostí přijímají potřebná opatření k zabezpečení svého majetku v koordinaci s orgány veřejné správy a spolupracují s orgány veřejné správy na opatřeních souvisejících s jejich majetkem v souladu se stanovenými cíli (příloha č. 1) a navrženými opatřeními (příloha č. 2).

## ODŮVODNĚNÍ

Ministerstvo životního prostředí a Ministerstvo zemědělství ve spolupráci s příslušnými správci povodí a místně příslušnými krajskými úřady v souladu s ustanovením § 24 odst. 11 vodního zákona pořizuje plány pro zvládání povodňových rizik. Podle ustanovení § 25

odst. 5 vodního zákona plány pro zvládání povodňových rizik vydává Ministerstvo životního prostředí jako opatření obecné povahy.

Na základě ustanovení § 12 odst. 6) vyhlášky č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik, ve znění pozdějších předpisů, plán stanovuje cíle ke zvládání povodňových rizik. Tyto cíle jsou popsány v kapitole 5. *Popis cílů v rámci zvládání povodňových rizik* a relevantní část obsahu tvoří nedílnou součást tohoto opatření obecné povahy (příloha č. 1).

Dále plán obsahuje souhrn opatření k dosažení výše uvedených cílů, a to v kapitole 6. *Souhrn opatření pro zvládání povodňových rizik*. Tato kapitola tvoří nedílnou součást tohoto opatření obecné povahy (příloha č. 2).

Výše uvedené cíle a opatření k jejich dosažení vycházejí z podkladů, hodnocení a úvah, které jsou podrobně popsány ve vlastním Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe ([http://www.povis.cz/pdf/PZPR\\_dunaj.pdf](http://www.povis.cz/pdf/PZPR_dunaj.pdf)).

Způsob zabezpečení financování nákladů je uveden v příloze č. 2. Obecně se postupuje v souladu s § 86 vodního zákona.

Návrh plánu pro zvládání povodňových rizik byl v souladu s ustanovením § 25 odst. 2 vodního zákona a ustanovením § 19 vyhlášky č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik, ve znění pozdějších předpisů, zpřístupněn společně s návrhy příslušných plánů dílčích povodí a návrhem národního plánu povodí od 22. prosince 2014 po dobu 6 měsíců (do 22. června 2015) uživatelům vody a veřejnosti k písemným připomínkám na Ministerstvu životního prostředí, Ministerstvu zemědělství, místně příslušných krajských úřadech a u správců povodí.

V souladu s ustanovením § 172 odst. 1 správního řádu byl návrh opatření obecné povahy s odůvodněním po projednání s dotčenými orgány doručen veřejnou vyhláškou Ministerstva životního prostředí čj. ... ze dne ... a rozeslán k vyvěšení na úředních deskách obecních úřadů v obcích, jejichž správních obvodech se opatření obecné povahy týká. Dotčené osoby byly vyzvány, aby k návrhu opatření podávaly písemné připomínky ve lhůtě do ..... 2015. Podle ustanovení § 115a odst. 3 vodního zákona se ustanovení § 172 odst. 5 správního řádu nepoužije.

Vypořádání připomínek:  
(bude doplněno)

## POUČENÍ

Ve smyslu ustanovení § 173 odst. 2 správního řádu proti opatření obecné povahy nelze podat opravný prostředek. Podle ustanovení § 173 odst. 1 správního řádu opatření obecné povahy nabývá účinnosti patnáctým dnem po dni vyvěšení veřejné vyhlášky. Do opatření obecné povahy a jeho odůvodnění může každý nahlédnout u správního orgánu, který opatření obecné povahy vydal.

**Přílohy, které jsou nedílnou součástí opatření obecné povahy čj.**

- Příloha č. 1 – Popis cílů v rámci zvládnání povodňových rizik
- Příloha č. 2 – Souhrn opatření pro zvládnání povodňových rizik

**Vypraveno dne: xx. xx. 2015**

**Rozdělovník:**

**1. Úřední deska Ministerstva životního prostředí – zde**

Vyvěšeno: xx. xx. 2015

Sejmuto: xx. xx. 2015

**2. Elektronická úřední deska Ministerstva životního prostředí – zde**

Vyvěšeno: xx. xx. 2015

Sejmuto: xx. xx. 2015

**3. Obecní úřady obcí ležících v oblastech s významným povodňovým rizikem v povodí Labe - § 173 odst. 1 a § 172 správního řádu**

## Popis cílů v rámci zvládnání povodňových rizik

### Popis cílů pro období platnosti plánu

Povodně jsou přírodním fenoménem, kterému nelze zcela zabránit, lze pouze zmírnit jejich následky. **Strategickým cílem implementace Směrnice 2007/60/ES v návaznosti na předchozí dokumenty je snížit riziko povodní a zvýšit odolnost proti jejich negativním účinkům na lidské zdraví, životní prostředí, kulturní dědictví, hospodářskou činnost a infrastrukturu.**

Rámcové cíle vymezené předchozími dokumenty, jakož i zásady správných postupů, jsou stále platné. Pro období platnosti plánu pro zvládnání povodňových rizik byly stanoveny následující cíle v oblasti povodňové prevence a připravenosti, a prostředky k jejich naplnění:

#### **Cíl 1: Zabránění vzniku nového rizika a snížení rozsahu ploch v nepřijatelném riziku.**

Naplnění tohoto cíle bude dosaženo prostřednictvím:

- Zohledňování principů povodňové prevence v územně plánovací dokumentaci (ÚPD) obcí a při správních řízeních, zejména nevytváření nových ploch v nepřijatelném riziku, nezvyšování hodnoty majetku v plochách v nepřijatelném riziku a případně změnou užívání území, vedoucí ke snížení rozsahu ploch v nepřijatelném riziku.
- Postupné realizace konkrétních opatření pro snížení rozlivů v zastavěném území obcí, při využití navrhovaných opatření z plánů oblastí povodí, krajských koncepcí povodňové ochrany a ostatních dostupných materiálů.

#### **Cíl 2: Snížení míry povodňového nebezpečí.**

Naplnění tohoto cíle bude dosaženo prostřednictvím:

- Postupné realizace konkrétních opatření v povodí pro zachycení nebo snížení povodňových vln, nově navrhovaných nebo pocházejících z plánů oblastí povodí, krajských koncepcí povodňové ochrany a ostatních dostupných materiálů.
- Zvyšování retenční schopnosti krajiny a zachování, případně obnova krajinných prvků a ekosystémů pozitivně ovlivňujících vodní režim (mokřady).
- Uplatňováním vhodných způsobů hospodaření na zemědělských a lesních pozemcích, vedoucích k většímu zachycení vody v půdě, zpomalení odtoku a omezení erozních jevů.

#### **Cíl 3: Zvýšení připravenosti obyvatel a odolnosti staveb, objektů infrastruktury, hospodářských a jiných aktivit vůči negativním účinkům povodní.**

Naplnění tohoto cíle bude dosaženo prostřednictvím:

- Zpracování a aktualizace kvalitních povodňových plánů obcí a vybraných nemovitostí, uvažujících i možnost výskytu povodní větších než  $Q_{100}$ .

- Zajištění dostatečného vybavení pro provádění nouzových operativních opatření pro ochranu obyvatelstva a zabezpečení základních funkcí obcí.
- Dalšího zdokonalování předpovědní povodňové služby a zajištěním fungující hlásné povodňové služby a hlídkové služby na úrovni obcí, včetně systémů pro informování a varování obyvatelstva.
- Zabezpečení nemovitostí, nacházejících se v územích ohrožených rozlivy, jejich vlastníky k omezení jejich vlastních škod a k zamezení případného ohrožení jiných území, objektů nebo životního prostředí (odplavení materiálu, únik nebezpečných látek).

## Souhrn opatření pro zvládání povodňových rizik

### 1. Principy pro návrh a hodnocení opatření

Katalog opatření k dosažení deklarovaných cílů vychází z doporučeného seznamu, který bude užíván pro reporting Evropské komisi o zpracování plánů pro zvládání povodňových rizik a dosaženém pokroku v dosahování stanovených cílů. Seznam zahrnuje všechny aspekty zvládání povodňových rizik, které jsou řazeny v pořadí prevence, ochrana, připravenost, obnova a poučení (tab. 1).

**Tabulka 1 - Typy opatření v návaznosti na aspekty zvládání povodňových rizik**

Aspekt	Typ	Popis
<b>Prevence rizik (1)</b>	Zamezení vzniku rizika (1.1)	Opatření pro zamezení umístění nových či rozšíření stávajících zranitelných staveb a aktivit v ohroženém území, jako je např. územní plánování a regulace výstavby.
	Odstranění nebo přemístění (1.2)	Opatření k odstranění zranitelných objektů a aktivit z ohrožených oblastí, nebo jejich přemístění do míst s nižší mírou povodňového ohrožení.
	Snížení rizik (1.3)	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj.
	Ostatní prevence (1.4)	Jiné opatření ke zvýšení prevence povodňového rizika (modelování a hodnocení povodňového rizika, hodnocení zranitelnosti v důsledku povodní, programy údržby a provozní řády atd.).
<b>Ochrana před ohrožením (2)</b>	Management povodí a odtoku přírodě blízkými opatřeními (2.1)	Obnova přirozených ekosystémů za účelem zpomalení odtoku a zvýšení retence vody v krajině, opatření k zachycení povrchového odtoku a snížení přítoku do říční sítě, zlepšení infiltračních schopností krajiny, včetně změn v korytech a říční nivě a výsadby břehových porostů.
	Regulace průtoků ve vodních tocích (2.2)	Technická opatření k regulaci průtoků, jako je výstavba, úprava nebo odstranění staveb pro zadržování vody (např. přehrad a jiné stavby nebo změna stávajících manipulačních řádů), které mají významný dopad na hydrologický režim.
	Opatření v korytech vodních toků a v inundačním území (2.3)	Opatření zahrnující technické úpravy koryt vodních toků včetně bystřin a úpravy v inundačních územích; jako je výstavba, úprava nebo odstranění ochranných hrází nebo úpravy profilu koryta vodního toku.
	Management srážkových vod (2.4)	Technická opatření k omezení zaplavení povrchovou vodou (nesoustředěného povrchového odtoku) v typicky městském prostředí, např. zvyšování kapacit stokových a odvodňovacích systémů.
	Jiná ochrana (2.5)	Jiná opatření ke zvýšení ochrany proti povodním, která mohou zahrnovat programy pro údržbu protipovodňových opatření.

Aspekt	Typ	Popis
<b>Připravenost (3)</b>	Předpovědní a výstražná povodňová služba (3.1)	Opatření ke zřízení nebo zlepšení hydrometeorologických předpovědních a výstražných systémů, lokálních výstražných systémů a varovných systémů.
	Povodňové / krizové / havarijní plány (3.2)	Opatření ke zřízení nebo zlepšení plánování pro zvládnutí povodňové situace odpovědnými orgány.
	Povědomí a připravenost veřejnosti (3.3)	Opatření za účelem vytvoření nebo podpory veřejného povědomí o povodňovém ohrožení a riziku a připravenosti na povodňové situace.
	Jiná připravenost (3.4)	Jiná opatření k vytvoření nebo podpoře připravenosti na povodňové situace za účelem snížení nepříznivých následků.
<b>Obnova a poučení (4)</b>	Individuální a společenská obnova (4.1)	Úklidové a rekonstrukční práce (na budovách, a infrastruktuře, atd.). Zdravotní a psychologická pomoc (zvládnutí stresu). Finanční a právní nástroje pro obnovu po povodni, včetně podpory nezaměstnaných. Dočasná ubytování.
	Obnova životního prostředí (4.2)	Úklidové a rekonstrukční práce (včetně ochrany proti plísním, vyčištění studní a dalších zdrojů pitné vody, zajištění nebezpečných odpadů aj.).
	Ostatní obnova a poučení (4.3)	Poučení z povodní a opatření pro zlepšení povodňové ochrany, pojištění
<b>Ostatní (5)</b>	Ostatní (5.1)	Dokumentace proběhlých povodní, vyhodnocení jejich příčin průběhu a důsledků, včetně fungování záchranného systému a aktivit ostatních složek

## 2. Návrh nových opatření

Návrhy nových opatření vycházejí ze znalosti rizik a dopadů povodňových situací v jednotlivých oblastech s významným povodňovým rizikem tak, jak byly hodnoceny v jejich dokumentacích. Pro každé jednotlivé opatření byl zpracován jednotným způsobem list opatření a bylo mu přiřčeno číslo aspektu a způsobu zvládnutí podle jednotného seznamu. Opatření se dále člení na obecná a konkrétní (podle typu listu opatření) a na individuální a souhrnná (podle typu opatření). Souhrnné opatření může být tvořeno souborem individuálních opatření působících ve vzájemné součinnosti.

### Obecná opatření

Obecná opatření jsou směřována k naplnění obecných cílů pro zvládnutí povodňového rizika. V povodí Dunaje (v dílčích povodích Moravy a Dyje) byla jednotným způsobem stanovena stejná sada 8 obecných opatření. K opatřením je přiřazeno číslování vyjadřující aspekt a způsob zvládnutí povodňového rizika.

V aspektu 1 – Prevence rizik bylo stanoveno 5 obecných opatření:

- 1.1.1 Pořízení nebo změna územního plánu obcí (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím z důvodu ohrožení povodní)
- 1.1.2 Využití výstupů povodňového mapování (mapy povodňového ohrožení a povodňového rizika) jako limitu v územním plánování a územním řízení
- 1.3.1 Zabezpečení ohrožených objektů a aktivit (zvýšení jejich odolnosti při zaplavení), snížení nepříznivých účinků povodní na budovy a komunální infrastrukturu
- 1.3.2 Individuální protipovodňová opatření vlastníků nemovitostí (zamezení vniknutí vody, zajištění majetku, zajištění odplavitelných předmětů, odvodnění po povodni)
- 1.4.1 Individuální posouzení povodňového rizika a zranitelnosti objektů

První dvě směřují k zamezení vzniku rizika důsledným uplatňováním územního plánování a územního řízení k omezení výstavby v záplavových územích a využívání těchto území způsobem odpovídajícím míře ohrožení. Další opatření vedou ke snížení rizika cestou adaptace existujících objektů a jejich zabezpečení před účinky povodní, a to po jejich individuálním posouzení jak v komunální, tak v privátní sféře.

V aspektu 3 – Přípravenost byla vymezena 3 obecná opatření:

- 3.1.1 Zlepšení hlásné, předpovědní a výstražné povodňové služby (zřízení a modernizace srážkoměrných a vodoměrných stanic, lokální výstražné systémy)
- 3.2.1 Vytvoření nebo aktualizace povodňových plánů územních celků (digitální forma)
- 3.2.2 Vytvoření nebo aktualizace povodňových plánů nemovitostí

První opatření má vést ke zvýšení množství a kvality informací povodňových a krizových orgánů pro řízení operativně prováděných opatření před a v průběhu povodně a varování obyvatelstva. Druhá dvě opatření směřují ke zkvalitnění povodňových plánů, které jsou nezbytným podkladem pro jejich činnost.

Seznam obecných opatření navržených v dílčích povodích Moravy a Dyje je v příloze A. Opatření jsou v příloze pro každé dílčí povodí uvedena pouze jednou, avšak pro každé opatření je uveden počet oblastí s významným povodňovým rizikem a počet obcí, ve kterých má být uplatněno. V některých obcích územní plány a povodňové plány již existují a je tedy potřebná pouze jejich aktualizace, v jiných obcích je třeba tyto dokumenty pořídit.

Společným znakem navržených obecných opatření je, že jde vesměs o nestrukturální opatření, která nejsou vyčíslena nákladově. Jejich nositeli jsou obce (případně svazky obcí nebo kraje) a vlastníci nemovitostí. K realizaci některých opatření (digitální povodňové plány, lokální výstražné systémy) mohou obce požádat o finanční podporu z Operačního programu Životní prostředí.

### **Konkrétní opatření**

Navrhovaná konkrétní opatření jsou vesměs stavebního charakteru, zařazená pod aspekt 2 – Ochrana před ohrožením. Byla vybrána na základě všech dostupných podkladů, které byly k dispozici pro jednotlivé oblasti s významným povodňovým rizikem. Podle způsobu



zvládání rizika byla v povodí Moravy a Dyje navržena opatření v těchto kategoriích (způsob zvládání rizika):

- 2.1 Řízení povodí a odtoku přírodě blízkými opatřeními
  - 2.1.2 Protierozní opatření v povodí
    - 2.1.11 Revitalizace vodních toků
- 2.2 Ovlivnění průtoků ve vodních tocích
  - 2.2.1 Výstavba suchých nádrží
  - 2.2.2 Výstavba vodních nádrží
  - 2.2.4 Úprava stávajících vodních děl
- 2.3 Opatření v korytech vodních toků
  - 2.3.1 Zkapacitnění koryt vodních toků
  - 2.3.2 Výstavba ochranných hrází podél koryt vodních toků (včetně mobilních prvků)

Podrobný popis opatření je uveden v listech opatření, které jsou součástí jednotlivých dokumentací oblastí s významným povodňovým rizikem. Je uveden nositel opatření, priorita, stav implementace (přípravy) opatření a ve většině případů odhad nákladů.

Seznam navrhovaných konkrétních opatření je uveden v příloze B.

**Příloha A – Seznam navrhovaných obecných opatření**

Poř. číslo	Kód opatření	Název opatření	Dílčí povodí	Počet OsVPR	Počet obcí	Aspekt opatření	Typ opatření	Náklady (mil. Kč)	Priorita	Poznámka
<b>Morava a přítoky Váhu (MOV)</b>										
1	MOV217Axx_O1	Pořízení/změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	MOV	23	63	Prevence 1.1.1	S	-	1	
2	MOV217Axx_O2	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	MOV	27	98	Prevence 1.1.2	S	-	1	
3	MOV217Axx_O3	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě apod.	MOV	28	95	Prevence 1.3.1	I	-	2	
4	MOV217Axx_O4	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	MOV	28	95	Prevence 1.3.2	I	-	2	
5	MOV217Axx_O5	Individuální posouzení povodňového rizika a zranitelnosti objektů	MOV	28	90	Prevence 1.4.1	I	-	1	
6	MOV217Axx_O6	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní povodňové služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)	MOV	22	63	Připravenost 3.1.1	S	-	1	
7	MOV217Axx_O7	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	MOV	28	88	Připravenost 3.2.1	S	-	1	
8	MOV217Axx_O8	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	MOV	27	58	Připravenost 3.2.2	I	-	2	

Poř. číslo	Kód opatření	Název opatření	Dílčí povodí	Počet OsVPR	Počet obcí	Aspekt opatření	Typ opatření	Náklady (mil. Kč)	Priorita	Poznámka
<b>Dyje (DYJ)</b>										
1	DYJ217Axx_O1	Pořízení/změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím)	DYJ	23	39	Prevence 1.1.1	S	-	1	
2	DYJ217Axx_O2	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení	DYJ	24	60	Prevence 1.1.2	S	-	1	
3	DYJ217Axx_O3	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě apod.	DYJ	23	59	Prevence 1.3.1	I	-	2	
4	DYJ217Axx_O4	Individuální PPO vlastníků nemovitostí	DYJ	23	56	Prevence 1.3.2	I	-	2	
5	DYJ217Axx_O5	Individuální posouzení povodňového rizika a zranitelnosti objektů	DYJ	23	51	Prevence 1.4.1	I	-	1	
6	DYJ217Axx_O6	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní povodňové služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)	DYJ	16	28	Připravenost 3.1.1	S	-	1	
7	DYJ217Axx_O7	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)	DYJ	24	47	Připravenost 3.2.1	S	-	1	
8	DYJ217Axx_O8	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí	DYJ	22	31	Připravenost 3.2.2	I	-	2	

**Příloha B – Seznam nově navrhovaných konkrétních opatření**

Poř. číslo	Kód opatření	Název opatření	Vodní tok	Řešená lokalita	Kraj	Aspekt opatření	Náklady (mil. Kč)	Priorita	Poznámka
<b>Morava a přítoky Váhu (MOV)</b>									
1	MOR217023	Morava - Kyjovka – revitalizace, zkapacitnění odlehčovacího kanálu	Morava	Mikulčice	B	Ochrana 2.1.11	144	3	dotace OPŽP
2	MOR217005	Protipovodňová opatření v lokalitě Loštice	Morava	Loštice	M	Ochrana 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.9, 2.1.10, 2.1.11, 2.2.1		2	obec Loštice, zpracovává se DUR
3	MOV217002	Kouty nad Desnou - Šumperk	Desná, Morava	Rapotín, Vikýřovice, Šumperk, Velké Losiny	M	Ochrana 2.3.1, 2.3.2, 2.3.5, 2.3.6, 2.3.7, 2.3.8, 2.1.11	464	1	svazek obcí údolí Desné, studie proveditelnosti
4	MOV217001	Desná, poldr Velké Losiny	Desná, Losinka	Rapotín, Vikýřovice, Šumperk, Velké Losiny	M	Ochrana 2.2.1	150	1	III.etapa PPO 129264
5	MOV217003	Merta, poldr Sobotín	Merta, Desná	Sobotín, Rapotín, Vikýřovice, Šumperk	M	Ochrana 2.2.1	169	1	III.etapa PPO 129264
6	MOV217006	Morava, Litovel - PPO 1. etapa	Morava	Litovel, Červenka	M	Ochrana 2.3.1, 2.3.2, 2.3.4, 2.3.5, 2.3.6, 2.3.8, 2.1.11	464	2	III. etapa PPO 129265
7	MOV217007	Morava, Olomouc - zvýšení kapacity koryta II. etapa B	Morava	Olomouc	M	Ochrana 2.3.1, 2.3.2, 2.3.5, 2.3.6, 2.3.8, 2.1.11	890	1	III. etapa PPO 129265

Poř. číslo	Kód opatření	Název opatření	Vodní tok	Řešená lokalita	Kraj	Aspekt opatření	Náklady (mil. Kč)	Priorita	Poznámka
8	MOV217008	Morava, Olomouc - zvýšení kapacity koryta III. etapa	Morava	Olomouc	M	Ochrana 2.3.1, 2.3.2, 2.3.5, 2.3.6, 2.3.7, 2.3.8, 2.1.11			město Olomouc, dotace MZe zpracován záměr
9	MOV212204	Morava, ř. km 235,4 - 247,4 - přírodě blízká PPO - Severovýchodní průleh kolem Chomutova	Morava	Horka nad Moravou	M	Ochrana 2.1.11, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.5, 2.3.7, 2.3.8	267	3	dotace OPŽP, zpracována studie proveditelnosti
10	MOV212205	Morava, ř. km 226,4 - 231,8 - přírodě blízká PPO - Navýšení stávajícího valu u ČOV, revitalizace PB Moravy u ČOV, napojení odstavného ramene u ČOV	Morava	Kožušany - Tážaly	M	Ochrana 2.1.11, 2.3.2, 2.3.8	107	3	dotace OPŽP, zpracována studie proveditelnosti
11	MOV217012	Suchá nádrž Lhotka	Velička	Hranice	M	Ochrana 2.2.1		3	město Hranice, zpracován IZ
12	MOV217019	Morava, Tlumačov - ochranná hráz	Morava	Tlumačov na Moravě	Z	Ochrana 2.3.2	120	1	III. etapa PPO 129265
13	MOV217013	Bečva, Hranice na Moravě - zkapacitnění jezu, PPO města	Bečva	Hranice	M	Ochrana 2.2.4, 2.3.2,	278	1	III. etapa PPO 129265
14	MOV217011	Poldr Teplice	Bečva	Bečva, Morava	O, Z	Ochrana 2.2.1	3635		III. etapa PPO individuální akce
15	MOV217014	Bečva, Lipník nad Bečvou - PPO města	Bečva	Lipník nad Bečvou	M	Ochrana 2.3.2	78	1	III. etapa PPO 129265

Poř. číslo	Kód opatření	Název opatření	Vodní tok	Řešená lokalita	Kraj	Aspekt opatření	Náklady (mil. Kč)	Priorita	Poznámka
16	MOV217025	Týn nad Bečvou - přírodě blízká protipovodňová opatření	Bečva	Týn nad Bečvou	M	Ochrana 2.1.11		3	Týn nad Bečvou, zpracován IZ
17	MOV217015	Bečva, Přerov - PPO nad jezem - 1P/04 Nábřeží E. Beneše	Bečva	Přerov	M	Ochrana 2.3.2	22	1	III. etapa PPO 129265
18	MOV217016	Bečva, Přerov - PPO nad jezem - 1L/08 Kazeto	Bečva	Přerov	M	Ochrana 2.3.2	17	1	III. etapa PPO 129265
19	MOV217018	Bečva, Rokytnice - PPO obce	Bečva	Rokytnice	M	Ochrana 2.3.2	4.5	2	III. etapa PPO 129265
20	MOV217017	Bečva, Troubky - ochranné hráze	Bečva	Troubky	M	Ochrana 2.3.2	404	1	III. etapa PPO 129265
21	MOV217022	Olšava, Uherský Brod PPO	Olšava	Uherský Brod	Z	Ochrana 2.3.2	66	2	III. etapa PPO 129265
22	MOV217021	Olšava, Kunovice - protipovodňová ochrana	Olšava	Kunovice	Z	Ochrana 2.3.2	145	2	III. etapa PPO 129265
23	MOV217020	Morava, Uh. Hradiště, St. Město - zvýšení kapacity koryta II. etapa	Morava	Uherské Hradiště	Z	Ochrana 2.3.2	116	1	III. etapa PPO 129265
24	MOV217024	Brumovka, Brumov - Bylnice, PPO levý břeh	Brumovka	Brumov - Bylnice	Z	Ochrana 2.3.2	10	1	III. etapa PPO 129265
25	MOV217010	PPO na toku Loučka, Val. Meziříčí-Poličná proti vodám Loučky a zpětnému vzduť povodní z Bečvy	Loučka	Vlašské Meziříčí, Poličná	Z	Ochrana 2.3.1, 2.3.2, 2.3.8		2	Město Valašské Meziříčí, zpracovává se DUR
26	MOV217009	PPO Rožnov pod Radhoštěm	Rožnovská Bečva	Rožnov pod Radhoštěm	Z	Ochrana 2.3.2	20	2	III. etapa PPO 129265

Poř. číslo	Kód opatření	Název opatření	Vodní tok	Řešená lokalita	Kraj	Aspekt opatření	Náklady (mil. Kč)	Priorita	Poznámka
27	MOV217004	Suchá nádrž Boršov - Útěchov	Třebůvka	Moravská Třebová	E	Ochrana 2.2.1		3	zpracovává se DUR
<b>Dyje (DYJ)</b>									
1	DYJ217015	Dyje, Břeclav - protipovodňová opatření I. etapa	Dyje	Břeclav	B	Ochrana 2.3.2	53	1	III. etapa PPO 129265
2	DYJ217014	Dyje, Přítlucká suchá nádrž	Dyje	pod VD Nové Mlýny	B	Ochrana 2.2.1	692	1	III. etapa PPO 129264
3	DYJ212211	Rokytná, km 69,781 - 88,850 od soutoku se Štěpánovickým potokem po pramen - přírodě blízká protipovodňová opatření	Rokytná	km 69,781 - 88,850	B	Ochrana 2.1.11		3	dotace OPŽP, zpracování studie proveditelnosti
4	DYJ217001	Dyje, Znojmo - PPO ul. Loucká	Dyje	Znojmo	B	Ochrana 2.3.2	19	1	III. etapa PPO 129265
5	DYJ217002	Dyje, Znojmo - PPO ul. Na hrázi	Dyje	Znojmo	B	Ochrana 2.3.2	9	1	III. etapa PPO 129265
6	DYJ217003	Dyje, Znojmo - PPO Penam	Dyje	Znojmo	B	Ochrana 2.3.2	30	2	III. etapa PPO 129265
7	DYJ212210	Náměšť nad Oslavou – přírodě blízká PPO, obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity vodohospodářsky významného toku Oslava a jeho nivy	Oslava	Náměšť nad Oslavou	B	Ochrana 2.3.2, 2.3.5		2	město Náměšť nad Oslavou, zpracovává se DUR

Poř. číslo	Kód opatření	Název opatření	Vodní tok	Řešená lokalita	Kraj	Aspekt opatření	Náklady (mil. Kč)	Priorita	Poznámka
8	DYJ217012	PPO Moravský Krumlov	Rokytná	Moravský Krumlov	B	Ochrana 2.3.2		3	město Moravský Krumlov, zpracovává se studie proveditelnosti
9	DYJ217013	Jihlava, Pohořelice - ochranné hráze	Jihlava	Pohořelice	B	Ochrana 2.3.2	81	1	III. etapa PPO 129265
10	DYJ217004	PPO pro povodí Bílého potoka	Bílý potok	Polička	E	Ochrana 2.3.1, 2.3.2, 2.3.5		2	město Polička, zpracována DUR
11	DYJ217006	Svitava, Svitavy - zvýšení kapacity koryta III. etapa	Svitava	Svitavy	E	Ochrana 2.3.2	110	1	III. etapa PPO 129265
12	DYJ217007	Studený potok, suchá nádrž Svitavy	Studený potok	Svitavy	E	Ochrana 2.2.1		3	město Svitavy, zpracovává se DUR
13	DYJ217008	PPO Březová nad Svitavou, Dlouhá	Svitava	Březová nad Svitavou	E	Ochrana 2.3.2, 2.3.5, 2.3.7		2	obec Březová nad Svitavou
14	DYJ217009	VD Letovice - rekonstrukce vodního díla	Křetínka	VD Letovice	B	Ochrana 2.2.4	157	2	III. etapa PPO 129264
15	DYJ217010	Rájec-Jestřebí - výstavba silničního obchvatu s omezovacím povodňovým objektem	Svitava	Rájec - Jestřebí	B	Ochrana 2.3.2, 2.3.8		2	zpracovává se DUR



Poř. číslo	Kód opatření	Název opatření	Vodní tok	Řešená lokalita	Kraj	Aspekt opatření	Náklady (mil. Kč)	Priorita	Poznámka
16	DYJ217005	Generel odvodnění města Kuřim	Kuřimka	Kuřim	B	Ochrana 2.3.1, 2.3.2, 2.3.5, 2.3.6, 2.3.8, 2.1.11		2	město Kuřim zpracována studie proveditelnosti
17	DYJ217011	Generel odvodnění města Brna	Svratka, Svitava	Brno	B	Ochrana 2.1.11, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.5, 2.3.6, 2.3.8, 2.2.4	2700	2	město Brno
18	DYJ212208	Litava _ přírodě blízká PPO a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř. km 5,0 (Měnín) až ř.km 16,0 (Újezd u Brna)	Litava	Újezd u Brna, Měnín	B	Ochrana 2.1.11	333	3	dotace OPŽP, zpracována studie proveditelnosti

Značení krajů:  
 B - Jihomoravský  
 M - Olomoucký  
 Z - Zlínský  
 E - Pardubický

Poznámka: pokud je uveden stav přípravy, rozumí se k datu zveřejnění návrhu plánu (prosinec 2014)

Zkratky  
 OPŽP      Operační program životního prostředí  
 PPO        protipovodňové opatření  
 ČOV        čistírna odpadních vod  
 DUR        dokumentace pro územní rozhodnutí