

## List opatření

Název opatření:	Přírodě blízká PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	ID	MOV212505
Vliv:		Typ LO	B
Typ opatření:	Přírodě blízká protipovodňová opatření	DP	MOV

## Popis současného stavu

V rámci zpracovávání PDP Moravy proběhlo shromáždění a vyhodnocení informací o zastavěných územích ohrožovaných povodňovým nebezpečím a vyhodnocení míst, kde riziko ohrožení překračuje úroveň uznanou jako nejvýše přijatelnou pro daný typ území. Tímto vyhodnocením byl získán základní soubor požadavků na rozsah povodňové ochrany. Za přijatelnou úroveň snížení rizika se považuje, na základě normativních doporučení (TNV 75 2103), zajištění ochrany před povodněmi na tyto kulminační průtoky:  $Q_{20}$  pro rozptýlenou bytovou a průmyslovou zástavbu,  $Q_{50}$  pro souvislou sídelní zástavbu, průmyslové areály a významné liniové stavby a  $Q_{100}$  pro historickou městskou zástavbu. V některých konkrétních případech se specifickými podmínkami se volí individuální standardy ochrany.

Kromě několika průběžně řešených větších sídelních útvarů na větších tocích tvoří největší rozsah zastavěných území nedostatečně chráněných před povodněmi spíše menší sídla většinou na tocích menších, které dosud nebyly chráněny na současné standardy ochrany, nebo kde demografickým vývojem došlo ke změnám vyžadujícím vyšší stupeň ochrany. Rozsah ohrožovaných lokalit ve správě Povodí Moravy, s.p. se podařilo do začátku 2. plánovacího období navrženými a postupně realizovanými opatřeními snížit. Do počtu nechráněných nebo nedostatečně chráněných lokalit se však promítla delimitace toků bývalé Zemědělské vodohospodářské správy (ZVHS). Řešení těchto lokalit bylo dříve z důvodu podfinancovanosti správy zemědělských toků pod rozpočtovou organizací ZVHS nereálné a delimitace jejich správy pod státní podniky Povodí Moravy a Lesy ČR, s.p. jen více vyzvedla tuto problematiku na povrch. Lokality na těchto drobných tocích by měly tvořit významnou část nových opatření pro nadcházející 2. plánovací období.

Po revizi všech výše uvedených souvislostí a zhodnocení současného stavu jako celku vznikl v rámci aktualizace plánu dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu pro 2. plánovací období nový seznam zastavěných území nechráněných nebo nedostatečně chráněných před povodněmi. Z celkového počtu 315 lokalit se jich nachází 195 mimo oblasti s významným povodňovým rizikem (OsVPR).

## Návrh opatření

Protipovodňová opatření by měla představovat systém, který efektivně zajišťuje ochranu sídel a současně přispívá k příznivému ekologickému stavu vodních toků a niv. Těto představě odpovídá účelná kombinace technických a přírodě blízkých opatření, využívající také přirozených mechanismů omezování vzniku a dopadu povodní.

Mezi opatření řešící protipovodňovou ochranu přírodě blízkým způsobem je možné zařadit především přirozené rozlivy, suché nádrže (poldry) a úpravy koryt v zastavěných územích obcí. Mimo protipovodňové funkce tato opatření vedou ke zlepšení podmínek pro život vodních organismů, samočisticí schopnosti toku a zvýšení povodňové ochrany.

Finanční podpora těchto opatření bude převážně zajišťována prostřednictvím Operačního programu životního prostředí pro období 2014 – 2020. Finanční prostředky mohou čerpat samotní navrhovatelé opatření.

Záměry navrhovatelů jsou uvedeny v tabulce přiložené tomuto listu opatření.

## Časový harmonogram a předpokládané náklady na realizace opatření

Realizace opatření se předpokládá v období let 2016 – 2021, ale je zcela odvislá od aktivity jednotlivých navrhovatelů. Odhad nákladů na opatření (pokud byl znám) je uveden v přiložené tabulce. Souhrnné náklady za všechny akce, u kterých jsou známy náklady, činí 136,4 mil. Kč.

## Přílohová tabulka k listu opatření MOV212505 - Přírodě blízké PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů

Pořadové číslo	ID VÚ	Název opatření	Předpokládané investiční náklady [mil. Kč]	Vodní tok	ř. km od - ř. km do	Správce toku	Stav přípravy	Nositel opatření	Kraj
1	MOV_0190	Obec Sázava (SA1) - Revitalizace bezejmenného toku	-	bezejmenný ID 10192560	-	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	obec	PAK
2	MOV_0200	Obec Horní Třešňovec (HT2) - Revitalizace toku	-	bezejmenný ID 10198355	-	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	obec	PAK
3	MOV_0210	Obce Damníkovo, Luková - Suchá nádrž	-	bezejmenný ID 10202931	-	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	obec	PAK
4	MOV_0210	Obec Damníkovo (DA4) - Revitalizace toku	-	bezejmenný ID 10200780	-	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	obec	PAK
5	MOV_0210	Obec Damníkovo (DA5) - Revitalizace toku	-	bezejmenný ID 10195658	-	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	obec	PAK
6	MOV_0210	Obec Damníkovo (DA6) - Suchá nádrž	-	bezejmenný ID 10195658	-	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	obec	PAK
7	MOV_0210	Obec Ostrov (OS1) - Revitalizace koryta	-	Rudolčička	-	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	obec	PAK
8	MOV_0210	Obec Trpík (TR1) - Přeložení koryta	-	bezejmenný tok ID 10202931	-	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	obec	PAK
9	MOV_0230	Obec Tatenice (TA6) - Lokální biokoridor	-	Tatenička ID 10203007	-	Lesy ČR, s.p.	Projektová fáze	Lesy ČR s.p./obec/AOP K	PAK
10	MOV_0250	Obec Červená voda - Záchytný průleh	-	Červenovodský potok	-	Lesy ČR, s.p.	Projektová fáze	obec	PAK
11	MOV_0270	Obec Lubník (LB1) - Revitalizace Lubnického potoka	-	Lubnický p. ID 10191691	-	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	obec	PAK
12	MOV_0380	Kelníky, přírodě blízká protipovodňová opatření	0,50-0,80; 3,00-5,00; 3,00-4,00; 4,00-5,00	Kelníky	0,160; 0,380-1,040; 1,040-2,060;	Lesy ČR, s.p.	Projektová fáze	Obec Chornice nebo LČR, s.p. nebo SPÚ	PAK

## DYJ212505 - Přírodě blízká PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů

Pořadové číslo	ID VÚ	Název opatření	Předpokládané investiční náklady [mil. Kč]	Vodní tok	ř. km od - ř. km do	Správce toku	Stav přípravy	Nositel opatření	Kraj
13	MOV_0840	Mikroregion Kosířsko, realizace opatření ze zpracované "Studie proveditelnosti přírodě blízkých protipovodňových opatření"	-	Blata, Deštná, Slatinka, Šumice, Zlatá stružka, Hněvotínský p.	-	-	Projektová fáze	Mikroregion Kosířsko	OLK
14	MOV_0840	Blata, PB PPO v intravilánu obce Těšetice, ř. km 29,170 až 29,490 (Te 2)	35,00 (obě akce ř. km 28,57-31,00)	Blata	29,170-29,490	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec Těšetice	OLK
15	MOV_0840	Blata, revitalizace tokunad a pod obcí Těšetice, ř. km 28,57 až po intravilán 29,17 km a ř. km 29,49 km až 31 km (Te 3)	35,00 (obě akce ř. km 28,57-31,00)	Blata	28,570-29,170; 29,490-31,000	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec Těšetice	OLK
16	MOV_0840	Lu 52 Protipovodňová opatření v intravilánu obce - úprava toku Deštná, ř. km 3,22 km až 3,68 km	18.00	Deštná	3,220-3,680	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec Lutín	OLK
17	MOV_0850	Olšany u Prostějova - přírodě blízká a technická PPO na vodním toku Blata	-	Blata	-	Povodí Moravy, s.p.	Nezahájené	-	OLK
18	MOV_0850	SO1 – Blata, km 21,200 – 21,617, pod dálničním mostem	0.25	Blata	21,200-21,617	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec Olšany u Prostějova	OLK
19	MOV_0850	SO4 – Blata, km 22,648 – 24,440, nad obcí	12.00	Blata	22,648-24,440	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec Olšany u Prostějova	OLK
20	MOV_0850	Přírodě blízká a technická PPO na vodním toku Blata, Olšany u Prostějova - Jez , bypass ř. km 21,617	10.00	Blata	21,617-22,400	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec Olšany u Prostějova	OLK
21	MOV_0850	Přírodě blízká a technická PPO na vodním toku Blata, Olšany u Prostějova - Povodňový park v ř. km 22,40 - 22,648	5.25	Blata	22,400-22,648	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec Olšany u Prostějova	OLK
22	MOV_1080, MOV_1090, MOV_1100	Plošná a liniová protierozní opatření v povodí VT Beňovský potok, Bystřička, Dobřický potok, Dolnonětický potok, Kozrálka, Líšenka, Lutětinka, Mlýnský náhon, Moštěnka,	-	Beňovský potok, Bystřička, Dobřický potok, Dolnonětický potok, Kozrálka,	-	Lesy ČR, s.p., Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Povodí Moravy, s.p. / Obec / Nevládní	OLK

## DYJ212505 - Přírodě blízká PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů

Pořadové číslo	ID VÚ	Název opatření	Předpokládané investiční náklady [mil. Kč]	Vodní tok	ř. km od - ř. km do	Správce toku	Stav přípravy	Nositel opatření	Kraj
		Nahošovický potok, Podolský potok, Rumza, Svodnice, Šišemka, Tučinský potok		Líšenka, Lutětinka, Mlýnský náhon, Moštěnka, Nahošovický potok, Podolský potok, Rumza, Svodnice, Šišemka, Tučinský potok				organizace	
23	MOV_1080, MOV_1090, MOV_1100	Revitalizační opatření na vodních tocích a jejich nivách (Beňovský potok, Bystřička, Dobřický potok, Dolnonětický potok, Kozrálka, Líšenka, Lutětinka, Mlýnský náhon, Moštěnka, Nahošovický potok, Podolský potok, Rumza, Svodnice, Šišemka, Tučinský potok)	-	Beňovský potok, Bystřička, Dobřický potok, Dolnonětický potok, Kozrálka, Líšenka, Lutětinka, Mlýnský náhon, Moštěnka, Nahošovický potok, Podolský potok, Rumza, Svodnice, Šišemka, Tučinský potok	-	Lesy ČR, s.p., Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec / Nevládní organizace	OLK
24	MOV_1090	Prusinovice - Intravilánová revitalizace Kozrálky	-	Kozrálka (ř. km cca 6,900 – 7,800)	-	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	obec Prusinovice	ZLK
25	MOV_1090	Lísná: protipovodňový průleh	2.03	-	-	-	Projektová fáze	Obec Lísná	OLK
26	MOV_1100	Beňov: suchý poldr	3.41	-	-	-	Projektová fáze	Obec Beňov	OLK
27	MOV_1100	Turovice: suchý poldr	3.18	-	-	-	Projektová fáze	Obec Turovice	OLK
28	MOV_1100	Věžky: usměrňovací průleh	1.52	-	-	-	Projektová fáze	Obec Věžky	OLK
29	MOV_1130	Bořenovice - Usměrňovací průleh	-	Bořenovský potok	-	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec Bořenovice	ZLK
30	MOV_1130	Roštění - Suchá nádrž Záhumenice	-	Roštěnka, Pacetlucky potok	-	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec Roštění	ZLK

## DYJ212505 - Přírodě blízká PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů

Pořadové číslo	ID VÚ	Název opatření	Předpokládané investiční náklady [mil. Kč]	Vodní tok	ř. km od - ř. km do	Správce toku	Stav přípravy	Nositel opatření	Kraj
31	MOV_1130	Roštění - přeložení vodního toku Roštěnka	-	Roštěnka, Pacetlucky potok	-	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec Roštění	ZLK
32	MOV_1130	Rymice - Suchá nádrž Rymice	-	Rymický potok	-	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec Rymice	ZLK
33	MOV_1130	Rymice - Usměrňovací průleh	-	Roštěnka	-	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec Rymice	ZLK
34	MOV_1130	Pacetluky - Usměrňovací průleh	-	Pacetlucky potok	-	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec Pacetluky	ZLK
35	MOV_1130	Tučapy - Suchá nádrž Chrášťa	-	Rymický potok	-	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Město Holešov	ZLK
36	MOV_1130	Tučapy - Víceúčelová nádrž Rybník	-	Rymický potok	-	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Město Holešov	ZLK
37	MOV_1130, MOV_1140, MOV_1160,	Plošná a liniová protierozní opatření především na orné půdě v katastrech obcí Bořenovice, Holešov, Horní Lapač, Kostelec u Holešova, Kurovice, Ludslavice, Martinice, Němčice, Pacetluky, Pravčice, Prusinovice, Přílepy, Roštění, Rymice, Třebětice, Zahnašovice.	-	Kozrálka, Ludslávka, Mojena, Roštěnka, Rymický potok, Rusava	-	Povodí Moravy, s.p., Lesy ČR, s.p.	Projektová fáze	Obce	ZLK
38	MOV_1130, MOV_1140, MOV_1160,	Revitalizace vodních toků a návrhy suchých nádrží na vodních tocích v katastrech obcí Bořenovice, Holešov, Horní Lapač, Kostelec u Holešova, Kurovice, Ludslavice, Martinice, Němčice, Pacetluky, Pravčice, Prusinovice, Přílepy, Roštění, Rymice, Třebětice, Zahnašovice.	-	Bořenovský p., Kostelecký p., Kozrálka, Ludslávka, Mojena, Pacetlucky p., Roštěnka, Rusava, Rymický p., Žeranovka	-	Povodí Moravy, s.p., Lesy ČR, s.p.	Projektová fáze	Obce / Povodí Moravy, s.p.	ZLK
39	MOV_1140	Němčice - Usměrňovací průleh	-	Němčický potok	-	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec Němčice	ZLK
40	MOV_1160	Kurovice - Suchá nádrž	-	Kurovický potok	-	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec Kurovice	ZLK
41	MOV_1230	Horní Lapač - Zkapacitnění propustku	-	Žeranovka	-	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec Horní Lapač / ŘSZK	ZLK
42	MOV_1230	Revitalizace Míškovického potoka v ř. km 1,650-2,200	2.8	Míškovický potok	1,650-2,200	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec Míškovice	ZLK

## DYJ212505 - Přírodě blízká PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů

Pořadové číslo	ID VÚ	Název opatření	Předpokládané investiční náklady [mil. Kč]	Vodní tok	ř. km od - ř. km do	Správce toku	Stav přípravy	Nositel opatření	Kraj
43	MOV_1230	Žeranovice: poldr "U rovni" (ř. km cca 5,000 VT Židelná)	8.12	Židelná	5	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec Žeranovice	ZLK
44	MOV_1230	Sazovice: poldr 1 na bezejmenném LB přítoku Racková	-	bezejmenný VT - ID toku 10206559 (dle CEVT)	-	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec Sazovice	ZLK
45	MOV_1230	Sazovice: poldr 2 na bezejmenném LB přítoku Racková	-	bezejmenný VT - ID toku 10195463 (dle CEVT)	-	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec Sazovice	ZLK
46	MOV_1230	Lechotice: poldr N5 na VT Židelná	-	Židelná	2.18	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec Lechotice	ZLK
47	MOV_1230	Mysločovice: poldr N2 na VT Racková	-	Racková	6.700	Lesy ČR, s.p.	Projektová fáze	Obec Mysločovice	ZLK
48	MOV_1230	Racková: poldr POL2 na VT Racková	-	Racková	11.650	Lesy ČR, s.p.	Projektová fáze	Obec Racková	ZLK
49	MOV_1230	Racková: poldr POL3 na bezejmenném PB Racková	-	bezejmenný VT - ID toku 10196184 (dle CEVT)	-	Lesy ČR, s.p.	Projektová fáze	Obec Racková	ZLK
50	MOV_1230	Revitalizace Rackové pod obcí Sazovice	-	Racková	0,000-3,280	Lesy ČR, s.p.	Projektová fáze	Obec Tečovice	ZLK
51	MOV_1230	Revitalizace Rackové mezi obcemi Mysločovice a Lechotice	-	Racková	-	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec / Nevládní organizace	JMK
52	MOV_1230	Revitalizace Rackové pod obcí Racková	-	Racková	-	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec Archlebov	JMK
53	MOV_1230	Revitalizace Židelné pod obcí Lechotice	-	Židelná	5,650-6,100	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec Dambořice	JMK
54	MOV_1230	Revitalizace Žeranovky pod obcí Žeranovice	-	Žeranovka	3,250-5,590	Lesy ČR, s.p.	Projektová fáze	Obec Žarošice	JMK
55	MOV_1230	Revitalizace Žeranovky nad obcí Žeranovice	-	Žeranovka	17.2	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec Archlebov	JMK

## DYJ212505 - Přírodě blízká PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů

Pořadové číslo	ID VÚ	Název opatření	Předpokládané investiční náklady [mil. Kč]	Vodní tok	ř. km od - ř. km do	Správce toku	Stav přípravy	Nositel opatření	Kraj
56	MOV_1230	Revitalizace Židelné pod obcí Žeranovice	-	Židelná	10,300-10,610	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec Dambořice	JMK
57	MOV_2530	Protipovodňová a revitalizační opatření v obci Citov	20.00	Loučka, 10198675 (Broděnka)	0,350-0,900	Lesy ČR, s.p.	Projektová fáze	Obec Uhřice	JMK
58	MOV_0200, MOV_0210	Realizace opatření ze Studie proveditelnosti k realizaci přírodě blízkých protipovodňových opatření - Lanškrounsko - západ	-	-	0,450-0,650	-	Projektová fáze	DSO Lanškrounsko	JMK
59	MOV_0190, MOV_0200	Realizace opatření ze Studie proveditelnosti k realizaci přírodě blízkých protipovodňových opatření - Lanškrounsko - sever	-	-	-	-	Projektová fáze	DSO Lanškrounsko	JMK
60	MOV_0190, MOV_0200, MOV_0230	Realizace opatření ze Studie proveditelnosti k realizaci přírodě blízkých protipovodňových opatření - Lanškrounsko - východ	-	-	-	Lesy ČR, s.p.	Projektová fáze	DSO Lanškrounsko	JMK
61	MOV_0490	Realizace opatření ze Zpracovaných podkladů k realizaci přírodě blízkých protipovodňových opatření v Moravském Berouně	-	-	-	Lesy ČR, s.p., Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Město Moravský Beroun	JMK
62	MOV_1070, MOV_1080, MOV_1090, MOV_1100	Realizace opatření ze Studie proveditelnosti k realizaci přírodě blízkých protipovodňových opatření v Mikroregionu Moštěnka	-	-	0,500-2,250	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Dobrovolný svazek obcí mikroregionu Moštěnka	JMK
63	MOV_1130, MOV_1140, MOV_1160, MOV_1230	Realizace opatření ze Studie proveditelnosti k realizaci přírodě blízkých protipovodňových opatření na území Mikroregionu Holešovsko	-	-	-	-	Projektová fáze	Mikroregion Holešovsko	JMK
64	MOV_0780	Realizace opatření ze Studie proveditelnosti vybraných prvků systému PBPO a PPO v povodí toku Hrčál	-	Hrčál (IDVT 10203892)	-	Povodí Moravy, s.p.	Projektová fáze	Obec Kladeruby	JMK
65	MOV_1230	Realizace opatření ze Studie proveditelnosti k realizaci přírodě blízkých protipovodňových	-	-	-	-	Nezahájené	Mikroregion Židelná	JMK

## DYJ212505 - Přírodě blízká PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů

Pořadové číslo	ID VÚ	Název opatření	Předpokládané investiční náklady [mil. Kč]	Vodní tok	ř. km od - ř. km do	Správce toku	Stav přípravy	Nositel opatření	Kraj
		opatření v Mikroregionu Židelná							
66	MOV_0850	Protipovodňová opatření I. pro obec Věrovany	-	-	-	-	Projektová fáze	Obec Věrovany	JMK
67	MOV_1050	Realizace opatření ze Studie proveditelnosti k realizaci přírodě blízkých protipovodňových a opatření v obci Ondratice	-	-	-	-	Projektová fáze	Obec Ondratice	JMK
68	MOV_1380	Realizace opatření z Návrhu přírodě blízkých protipovodňových opatření včetně studie jejich proveditelnosti v povodí obcí Kněždub a Tvarožná Lhota	-	-	-	-	Projektová fáze	Obec Kněždub	VYS