



Číslování opatření v plánech povodí



PVKPOV

20.02.2025

1. Proč se opatření navrhují

↘ K dosažení konkrétních cílů

- Do programu opatření se zařazují opatření která přispějí k dosažení konkrétních cílů stanovených v plánech povodí pro jednotlivé vodní útvary, oblasti, sektory nebo dílčí povodí.
- Každé opatření má list opatření, v něm je umístění, odhad nákladů, nositel opatření, stav přípravy na počátku a plánovacího období, předpoklad stavu přípravy nebo realizace na konci plánovacího období, předpoklad uvedení do provozu.

2. Změna v přístupu k návrhu OP ve III cyklu

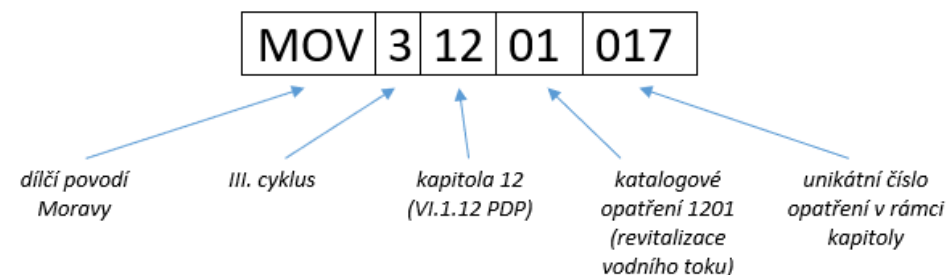
↘ Katalog opatření

- Pro návrh opatření v plánech povodí (2021 až 2027) byl navržen katalog
- Zavádí pravidla návrhu, opatření mají mít jasnou vazbu na vliv, snaha eliminovat takzvaně seznamová (list B který obsahuje široký seznam akcí v nízkém stupni přípravy).
- Definuje základní typy opatření podle vlivu a způsobu řešení.

3. Proč se opatření číslují

↘ ID opatření

- Unikátní identifikátor navrženého opatření
- Poznáme z něj v jakém DP bylo opatření navrženo, v jaké kapitole PO
- A také cyklus ve kterém bylo opatření navrženo.
- Návrhem opatření to teprve začíná,
 - opatření se reportují,
 - sledujeme stav realizace,
 - spolu s HS a analýzou vlivů jsou hlavním vstupem do plánu povodí.

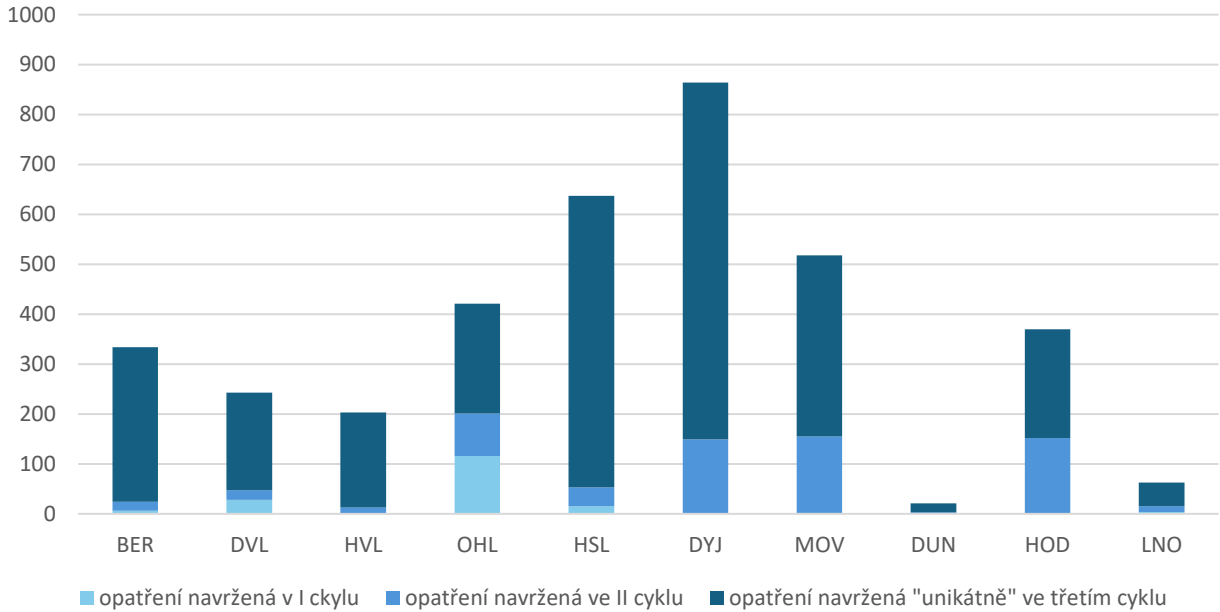


4. Opatření ve III cyklu

↙ Počty opatření navržené ve plánech povodí pro období 2021 až 2027

	BER	DVL	HVL	OHL	HSL	DYJ	MOV	DUN	HOD	LNO
počet opatření ve III cyklu	334	243	203	421	637	864	518	21	370	63
opatření navržená "unikátně" ve třetím cyklu	310	196	190	220	584	715	363	18	218	48
opatření navržená ve II cyklu	17	17	10	85	38	149	153	3	152	11
opatření navržená v I ckylu	7	30	3	116	15	0	2	0	0	4

přehled opatření podle "geneze"



Zdroj informací je tabulka V.1.a NPP

4. Opatření ve III cyklu

↘ Stav opatření pro II cyklus k roku 2021

	BER	DVL	HVL	OHL	HSL	DYJ	MOV	DUN	HOD	LNO
počet opatření ve II cyklu	333	280	290	336	427	383	344	7	315	48
dokončená	21	35	22	44	75	128	100	1	81	6
probíhající	121	129	155	124	237	156	187	5	132	37
nezahájená	161	95	77	84	17	93	47	1	70	0
neprovedená	30	21	36	84	98	6	10	0	32	5

Zdroj informací je tabulka 2.2a 2.3
Úvodní kapitoly PDP.
Bez duplicit

4. Opatření ve III cyklu

↘ Stav opatření pro II cyklus k roku 2021

	BER	DVL	HVL	OHL	HSL	DYJ	MOV	DUN	HOD	LNO
počet opatření ve II cyklu	333	280	290	336	427	383	344	7	315	48
dokončená	21	35	22	44	75	128	100	1	81	6
probíhající	121	129	155	124	237	156	187	5	132	37
nezahájená	161	95	77	84	17	93	47	1	70	0
neprovedená	30	21	36	84	98	6	10	0	32	5

Zdroj informací je tabulka 2.2a 2.3
Úvodní kapitoly PDP.
Bez duplicit

Měli bychom být schopni vyhodnotit dopad na vliv

4. Opatření ve III cyklu

↘ Stav opatření pro II cyklus k roku 2021

	BER	DVL	HVL	OHL	HSL	DYJ	MOV	DUN	HOD	LNO
počet opatření ve II cyklu	333	280	290	336	427	383	344	7	315	48
dokončená	21	35	22	44	75	128	100	1	81	6
probíhající	121	129	155	124	237	156	187	5	132	37
nezahájená	161	95	77	84	17	93	47	1	70	0
neprovedená	30	21	36	84	98	6	10	0	32	5

Pominul důvod realizace

Opatření bylo převzato do třetího plánovacího období s významnou úpravou parametrů

Majetkoprávní důvody

Finanční a ekonomické důvody

Technická neproveditelnost

Legislativní a právní důvody

Zdroj informací je tabulka 2.2a 2.3
Úvodní kapitoly PDP.
Bez duplicit

4. Opatření ve III cyklu

↘ Stav opatření pro II cyklus k roku 2021

	BER	DVL	HVL	OHL	HSL	DYJ	MOV	DUN	HOD	LNO
počet opatření ve II cyklu	333	280	290	336	427	383	344	7	315	48
dokončená	21	35	22	44	75	128	100	1	81	6
probíhající	121	129	155	124	237	156	187	5	132	37
nezahájená	161	95	77	84	17	93	47	1	70	0
neprovedená	30	21	36	84	98	6	10	0	32	5

Zdroj informací je tabulka 2.2a 2.3
Úvodní kapitoly PDP.
Bez duplicit

4. Opatření ve III cyklu

↘ Stav opatření pro II cyklus k roku 2021

	BER	DVL	HVL	OHL	HSL	DYJ	MOV	DUN	HOD	LNO
počet opatření ve II cyklu	333	280	290	336	427	383	344	7	315	48
dokončená	21	35	22	44	75	128	100	1	81	6
probíhající	121	129	155	124	237	156	187	5	132	37
nezahájená	161	95	77	84	17	93	47	1	70	0
neprovedená	30	21	36	84	98	6	10	0	32	5

Zdroj informací je tabulka 2.2a 2.3
Úvodní kapitoly PDP.
Bez duplicit

U některých DP lze opatření sledovat protože tabulka 1.1. má vyplněno ID pro III cyklus (Morava, Labe, Odra)
...většinou někdy je jen „pomlčka“
Jinde je další osud opatření ztracen

5. Přístup k opatřením pro IV cyklus

↘ Vše podstatné už bylo navrženo...

- Program opatření pro 2021 až 2027 obsahuje mnoho konkrétních akcí na bodové i difuzní zdroje, početná je také kapitola 12
- Další kapitoly se řeší přes „B“ a „C“
- Revize vlivů v přípravných pracích
- Změny může přinést směrnice o čištění městských OV
- K dosažení přijatých cílů by mělo podstatně přispět zrealizovat navržená opatření

	BER	DVL	HVL	OHL	HSL	DYJ	MOV	DUN	HOD	LNO
V.1.2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
V.1.3	0	0	0	0	9	9	7	0	0	1
V.1.4	1	1	1	15	10	1	1	0	0	4
V.1.5	0	0	1	3	3	4	4	0	1	2
V.1.6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
V.1.7	231	110	124	201	512	525	355	11	231	20
V.1.8	0	0	0	16	2	0	0	0	3	1
V.1.10	11	26	11	35	41	16	28	0	71	8
V.1.11	0	0	0	39	1	0	0	0	0	1
V.1.12	54	66	52	69	40	72	105	8	32	12
V.1.14	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1
V.1.15	24	36	8	27	6	3	5	2	2	4
V.1.16	1	1	1	9	6	1	1	0	0	3
V.1.17	4	0	0	5	3	233	12	0	30	3
V.2	8	3	5	0	2	0	0	0	0	2

Zdroj informací je tabulka V.1a NPP bez duplicit, jen typ LO A

5. Přístup k opatřením pro IV cyklus

↘ Vše podstatné už bylo navrženo...

- Program opatření pro 2021 až 2027 obsahuje mnoho konkrétních akcí na bodové i difuzní zdroje, početná je také kapitola 12
- Další kapitoly se řeší přes „B“ a „C“
- Změny může přinést směrnice o čištění městských OV
- K dosažení přijatých cílů by mělo podstatně přispět zrealizovat navržená opatření
- Program opatření pro 2027 až 2033 by měl být převážně revizí PO z 2021 až 2027
- **Opatření, které je převzaté z III cyklu by mělo mít zachováno ID.**

6. Proč neměnit ID opatření

↘ Hlavní argumenty

- ID opatření je součástí PO, který schvaluje vláda, celý životní cyklus opatření musí být zjistitelný a dohledatelný
- Pro přehlednost jakýchkoliv statistických hodnocení potřebujeme jedno ID po celý životní cyklus opatření
- Opatření, které je v jakémkoliv stavu realizace by nemělo mít změněné ID
- Vyhodnocení dopadu realizovaných opatření



Děkujeme za pozornost

Ing. Lukáš Vlček

vlcek@vrv.cz

www.vrv.cz