

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HOD31700017
Název opatření v plánu povodí	Operativní opatření (HOD217702)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	017
Katalogový název opatření	Opatření ke snížení nepříznivých účinků povodní v OsVPR
Katalogové číslo opatření	1700
Dílčí povodí	HOD
Typ opatření	Doplňkový
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření*	B
Vliv 1	-
vliv 2	
vliv 3	
Klíčový typ opatření 1	doplňující protipovodňová opatření
klíčový typ opatření 2	
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	
Efekt na chráněnou oblast 1	-
Efekt na chráněnou oblast 2	
Parametry opatření	
Popis současného stavu	
V současnosti je dílčí povodí Horní Odry pokryto srážkoodtokovým modelem HYDROG k prognózování povodňových průtoků, datové vstupy do modelu jsou zajišťovány sítí srážkoměrných a průtokoměrných stanic, pro účely dalšího zkvalitňování prognóz by bylo vhodné dále rozšířit monitorovací systém a varovný systém.	
Návrh opatření	
Navrhuje se zřízení dalších limnigrafických automatických stanic na vodních tocích, které by vedly ke zlepšení hlásné služby ve prospěch sídel. V rámci stavby VD Nové Heřminovy to jsou: Jez Kunov, Nové Heřminovy a Nové Heřminovy přehrada; v rámci plánované výstavby suchých nádrží profily monitoringu hladin: Klimkovice (SN Polančice), Klimkovice (SN Rakovec), Ostrava-Poruba (SN Vřesina), Karlovice (SN Jelení), Krnov (SN Krnov), Lichnov (SN Lichnov III), Stěbořice (SN Stěbořice), Holasovice-Loděnice (SN Loděnice), Choltice (SN Choltice). V rámci zlepšení prognózní činnosti jsou plánovány profily: Vratimov-jez Hrabová a Ostrava-Michálkovice.	
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	2
Nositel opatření	Správce povodí
Partnerská organizace	
Náklady investiční [tis. Kč]	-
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	-
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2022 – 2027
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	