

List opatření	
1. Specifický název opatření	Chaloupská svodnice, Hradec Králové, výstavba retenční nádrže
2. ID opatření	HSL31800005
3. Typ listu opatření	A
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	2.3.1
5. Typ opatření	doplňkové
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
6b OsVPR	ne
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Hradec Králové
6d ID vodního útvaru	HSL_0930
6e Souřadnice opatření	-676900
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Nevyhovující protipovodňová ochrana dotčené zástavby.
9. Popis opatření	Přípravná fáze: zpracování projektové dokumentace (včetně dokumentace vyhodnocení vlivu na životní prostředí – Environmental Impact Assessment, EIA), projekt pro územní rozhodnutí. Účelem stavby je zvýšení protipovodňové ochrany území podél Malého labského náhonu pod zaústěním Chaloupské svodnice. Pro ochranu předmětného území byla navržena výstavba suché nádrže. Kóta hladiny při zadržetí Q100 činí 241,86 m n. m. a při maximální výšce činí 242,30 m n.m. Hráz o délce 670 m a se sdruženým objektem má sklon svahu návodního líce 1:3 a vzdušního líce 1:2,5.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	DP Horního a středního Labe
10b OsVPR	ne
10c Obec	Hradec Králové
10d ID vodního útvaru	HSL_0930
11. Přínosy opatření	snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	
13. Převzato z předchozího cyklu	
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	2027
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	2028
15. Priorita opatření	neurčena
16a Náklady investiční [tis. Kč]	nejsou známy
16b Náklady provozní [tis. Kč/rok]	0 nebo nejsou známy
16c Financování z fondů EU	ano
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	Povodí Labe, státní podnik
19. Doplnující informace	Navrhovaná nádrž je součástí komplexu opatření v povodí Malého labského náhonu.
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	