

List opatření	
1. Specifický název opatření	Světská svodnice, Hradec Králové - Světí, výstavba suché retenční nádrže
2. ID opatření	HSL3180006
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 Světské svodnice a Melounky. Pro ochranu předmětného území byla navržena výstavba suché nádrže. Kóta hladiny při zadržení Q100 činí 248,07 m n. m. a při maximální výšce činí 248,55 m n.m. Hráz se spodní výpustí a bezpečnostním přelivem 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, Světí
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	