

List opatření	
1. Specifický název opatření	Černilovský potok, Černilov, suchá nádrž Skalice
2. ID opatření	HSL31800007
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)	Černilov
6d ID vodního útvaru	HSL_0430
6e Souřadnice opatření	-676900
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Ohrožení zástavby povodňovými stavy.
9. Popis opatření	<p>Poldr Skalice je navržen jako suchá nádrž s maximálním objemem cca 119 000 m<sup>3</sup> a plochou při maximálním zatopení cca 12,85 ha. Zemní hráz je navržena s bezpečnostním přelivem šířky 15,0 m s korunou na kótě 244,50 m n.m., a spodní výpustí DN 900. Hladina zátopy poldru pak při průtoku Q<sub>5</sub> je na úrovni 243,78 m n.m., při Q<sub>20</sub> na úrovni 244,50 m n.m. a maximální zátopa poldru Skalice při Q<sub>100</sub> je na úrovni 244,80 m n.m.</p> <p>Výsledky transformace jsou následující:  z Q<sub>5</sub> = 3,62 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup> na 2,07 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>,  z Q<sub>20</sub> = 6,78 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup> na 2,61 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>  a z Q<sub>100</sub> = 11,6 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup> na průtok 7,27 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup> pod hrází suché nádrže.</p> <p>Dopady nádrže na přilehlé území byly hydrotechnicky posouzeny.</p>
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	DP Horního a středního Labe
10b OsVPR	ne
10c Obec	Černilov
10d ID vodního útvaru	HSL_0430
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]	18 200
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	Poldr Skalice je navrhován jako soustava poldrů na Piletickém potoce. K dokumentaci pro DÚR byl vypracován i Dodatek č.1 (05/2013)
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	