

Kód zdroje	Citace zdroje
Aquatis (2015)	Aquatis (2015): Zlepšení plavebních podmínek na Labi v úseku Ústí nad Labem - státní hranice ČR/SRN - Plavební stupeň Děčín. Hydraulický, hydromorfologický a biologický průzkum změn
Aquatis, VÚV (2016)	hranice ČR/SRN - Plavební stupeň Děčín. Hydraulický, hydromorfologický a biologický průzkum změn experimentálních opatření v roce 2016 - D. Biologický průzkum experimentálních výhonů.
Aquatis, VÚV (2017)	hranice ČR/SRN - Plavební stupeň Děčín. Hydraulický, hydromorfologický a biologický průzkum změn experimentálních opatření v roce 2017 - D. Biologický průzkum experimentálních výhonů.
Aquatis, VÚV (2018)	hranice ČR/SRN - Plavební stupeň Děčín. Hydraulický, hydromorfologický a biologický průzkum změn experimentálních opatření v roce 2018 - D. Biologický průzkum experimentálních výhonů.
Aquatis, VÚV (2019)	hranice ČR/SRN - Plavební stupeň Děčín. Hydraulický, hydromorfologický a biologický průzkum změn experimentálních opatření - C. Biologický průzkum experimentálních výhonů. Manuskript,
Aquatis, VÚV (2020)	hranice ČR/SRN - Plavební stupeň Děčín. Hydraulický, hydromorfologický a biologický průzkum změn experimentálních opatření - C. Biologický průzkum experimentálních výhonů. Manuskript,
HBH (2014)	HBH Projekt (2014): Zlepšení plavebních podmínek na Labi v úseku Ústí nad Labem - státní hranice ČR/SRN - Plavební stupeň Děčín. Monitoring přírodních fenoménů v území dolního Labe mezi VD
HBH (2015)	ČR/SRN - Plavební stupeň Děčín. Monitoring přírodních fenoménů v území dotčeného záměrem Plavební stupeň Děčín v roce 2015 - C. Monitoring říčních náplavů a průzkum drobných přítoků
HBH (2016)	HBH Projekt (2016): Zlepšení plavebních podmínek na Labi v úseku Ústí nad Labem - státní hranice ČR/SRN - Plavební stupeň Děčín. Monitoring přírodních fenoménů v území souvisejících s přípravou
HBH (2017a)	HBH Projekt (2017): Zlepšení plavebních podmínek na Labi v úseku Ústí nad Labem - státní hranice ČR/SRN - Plavební stupeň Děčín. Monitoring přírodních fenoménů v území souvisejících s přípravou
HBH (2018b)	HBH Projekt spol. s r. o. (2018): Zlepšení plavebních podmínek na Labi v úseku Ústí nad Labem – státní hranice ČR/SRN – Plavební stupeň Děčín. Monitoring přírodních fenoménů v území
HBH (2019a)	HBH Projekt spol. s r. o. (2019): Zlepšení plavebních podmínek na Labi v úseku Ústí nad Labem – státní hranice ČR/SRN – Plavební stupeň Děčín. Monitoring přírodních fenoménů v území
HBH (2020b)	HBH Projekt spol. s r. o. (2020): Zlepšení plavebních podmínek na Labi v úseku Ústí nad Labem – státní hranice ČR/SRN – Plavební stupeň Děčín. Monitoring přírodních fenoménů v území
Pöyry Environment (2011)	Pöyry (2011): Experimentální balvanité výhony - Děčín. Manuskript, depon. Ředitelství vodních cest
Pöyry Environment (2014b)	Pöyry Environment, a.s.(2014): Hydraulický, hydromorfologický a biologický průzkum změn
WellConsulting (2009)	WELL Consulting (2009): Analýza říčních náplavů na území ČR - Průzkum a analýzy říčních štěrkových náplavů v České republice relevantních pro Plavební stupeň Děčín. Manuskript, depon.
Well Consulting (2012c)	realizací záměru Plavební stupeň Děčín (varianta 1b) a v přímé návaznosti na skutečnosti vyplývající z Dokumentace EIA a jednotlivých dílčích hodnocení. Průzkum říčních náplavů, dílčí zpráva za rok
Well Consulting (2013b)	Well Consulting (2013b): Biologický průzkum území Boletice - Střekov ve vazbě na možné vlivy organizačních a údržbových opatření. Manuskript, depon. Česká republika -Ministerstvo dopravy,