


Způsob převedení vody během výstavby je plně na zhotoviteli. V povodňovém plánu a rozpočtu stavby je uvažováno s odvodněním staveniště a sedimentu úplným vypuštěním rybníka, tj. vyhrazením všech dlůží v požeráku a převod přitékající vody stávajícím potrubím. V případě potřeby bude v sedimentu vyhloubeno neopovněné koryto usměrňující přítok ke stávajícím požerákům. V případě potřeby bude staveništní jáma pro opravu odpadního potrubí a požeráku z návodní strany chráněna jílovou hrázkou stabilizovanou dvouřadou hrázkou z pytlů plněných pískem a hydroizolační fólií uloženou ve středu hrázky mezi jednotlivými řadami. Před dokončením opravy požeráku a odpadního potrubí bude voda převáděna stávajícím odpadním potrubím; následně budou k převodu využity opravený požerák s odpadním potrubím.

Vypracoval:		Kreslil:		Zodp. projektant:		Vedoucí odboru OPI:		<div> Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219 Chomutov</div>		
Ing. Jan Jirásek		Ing. Jan Jirásek		Ing. Jan Jirásek		Ing. M. Beržinský				
Kraj: Karlovarský				PÚ: Karlovy Vary						
Stavebník: Povodí Ohře, s. p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov								Formát:		420x297
MVN Dražov Horní - oprava stavidlového objektu								Datum:		04/2022
								Účel:		DSP/DPS
								Číslo akce:		102 162
								Arch.č.		KV-07/2019
Pracovní výkres Schéma převodu vody								Měřítko:		č.výkr.
								1:200		1

souřad. systém S-JTSK, výškový systém Bpv