



FILTRACE TRUBKOVÝCH ROZVODŮ V JEZOVÉ ŠTOLE MŮŽE PROBÍHAT JEN PŘI Odstaveném příslušném jezovém poli, tzn. obě krajní klapky či střední klapka jsou vyřazeny z provozu a po dobu filtrace s nimi není možno pohybovat. Z provozu jsou též vyřazeny k jezovému poli přiřazené regulační prvky. Ostatní dvě pole a obě olejová hospodářství zůstávají plně funkční.

Druhý a třetí filtrační okruh pracují nezávisle na hydraulickém systému jezu, tzn. při čištění té které nádrže může být stejná nádrž využívána zároveň jako hlavní (provozní) pro zajištění spolehlivého fungování všech jezových klapek.

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO 	
VYPRACOVAL	Ing. Kamil Mandlík	HIP	Ing. Kamil Mandlík	T. KONTROLA	Ing. Petr Klimeš
PROJEKTANT	Ing. Kamil Mandlík	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Petr Matějček	DATUM	12/2020
OBJEDNATEL	Povodí Vltavy, státní podnik			OKRES	Mělník
AKCE: VD VRAŇANY Modernizace hydraulických rozvodů a agregátu klapkového jezu				ČÍSLO ZAKÁZKY	12-0095-0100
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	A2
				MĚŘÍTKO	bez měřítka
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	006956/20/1
PŘÍLOHA: SCHÉMA FILTRAČNÍCH OKRUHŮ				ČÍSLO PŘÍLOHY	6.0

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).