




Pozn. Zákres plovoucích konstrukcí a vstrojení přístavu není předmětem grafického zpracování výkresové dokumentace.

Projektční tým:  <b>VODNÍ CESTY</b> VODNÍ CESTY a.s. : Na Pančácké 1148/57, Praha 4		 <b>Hydropro Engineering</b> HYDROPRO Engineering s.r.o. B. Němcové 12/2, České Budějovice 7	
Generální projektant:  <b>aquatest</b> AQUATEST s.r.o. : Geologická 4, Praha 5 +420 234 067 111 : aquatest@aquatest.cz www.aquatest.cz		Vypracoval: <b>Ing. Filip Kysnar, Ph.D.</b> Odpovědný projektant: <b>Ing. Filip Kysnar, Ph.D.</b> Investor: <b>Povodí Vltavy</b> <b>Helečova 317/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov</b>	
Místo: <b>Praha-Smíchov</b>		Č.znakový: <b>241 108 064 000</b>	Paré:
Projekt: <b>Obnova plavebních hloubek v ochranném          přístavu Praha-Smíchov</b>		Datum: <b>08/2018</b>	
		Příloha č.: <b>D.3.3</b>	
Část stavby:		Stupeň dok.: <b>DSJ</b>	
Příloha: <b>Příčné řezy - Horní část přístavu 02</b>		Měřítko: <b>1:200</b>	Formát: <b>8x A4</b>