



Pozn. Zkres plovcových konstrukcí a vstrojení přístavu není předmětem grafického zpracování výkresové dokumentace.

<b>Projektový tým:</b>  VODNÍ CESTY a.s. ; Na Pančaráci 1148/57, Praha 4		<b>Hydropro Engineering</b> HYDROPRO Engineering s.r.o. B. Němcové 12/2, České Budějovice 7	
<b>Generální projektant:</b>  AQUATEST a.s. ; Geologická 4, Praha 5 +420 234 607 111 ; aquatest@aquatest.cz www.aquatest.cz		<b>Vypracoval:</b> Ing. Filip Kysnar, Ph.D. <b>Odpovědný projektant:</b> Ing. Filip Kysnar, Ph.D.	
<b>Místo:</b> Praha-Smíchov		<b>Číslo zakázky:</b> 241 180 064 000	
<b>Projekt:</b> Obnova plavebních hloubek v ochranném přístavu Praha-Smíchov		<b>Datum:</b> 08/2018	
<b>Investor:</b> Povodí Vltavy Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov		<b>Průloha č.:</b> D.3.8	
<b>Část stavby:</b> Přístav		<b>Stupeň dok.:</b> DSJ	
<b>Průloha:</b> Příčné řezy - Dolní část přístavu 05		<b>Měřítko:</b> 1:200	<b>Formát:</b> 7x A4