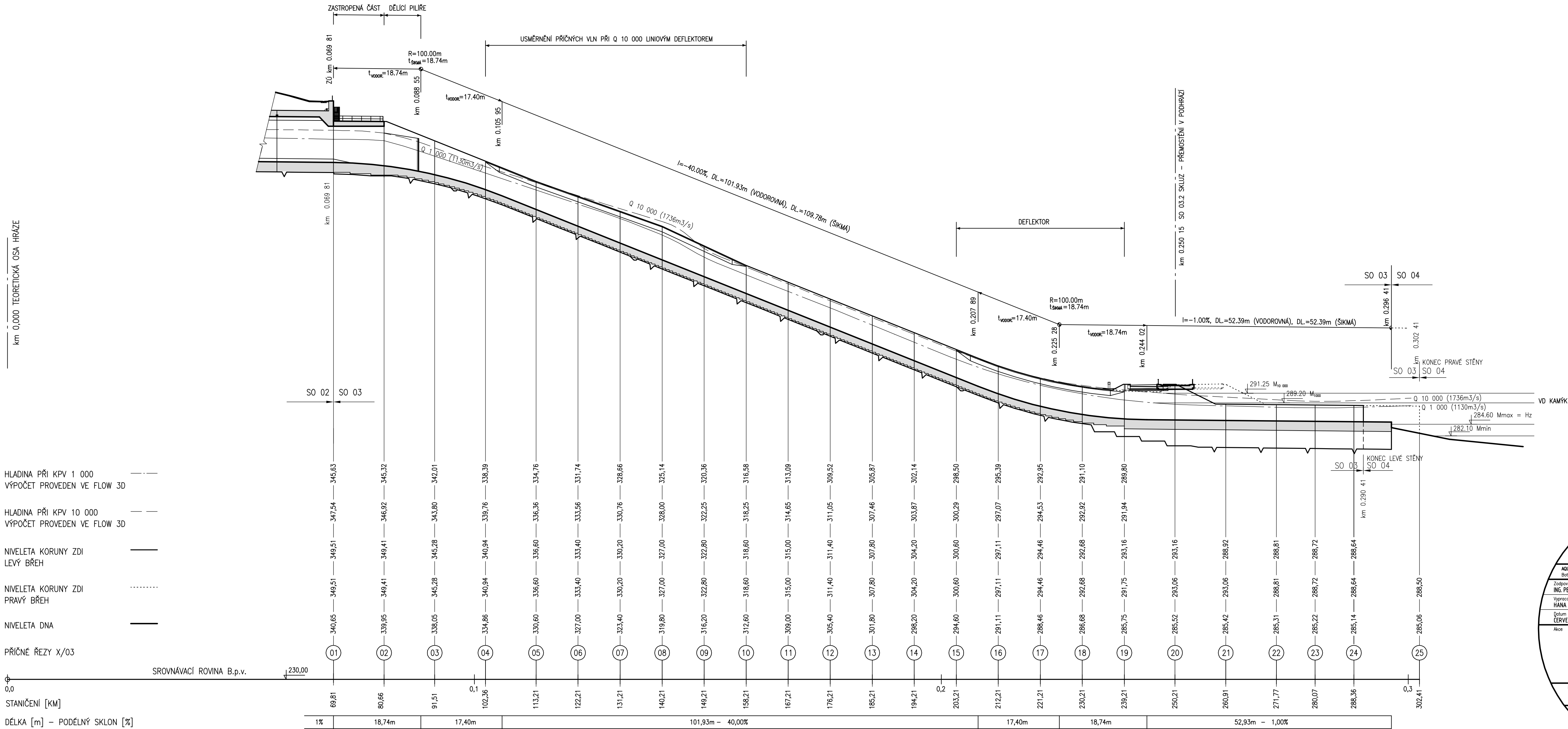


ČLENĚNÍ NA OBJEKTY
OZNAČENÍ DILATAČNÍCH BLOKŮ
DÉLKA DILATAČNÍCH BLOKŮ
ŠÍŘKA SKLUZU – DÉLKA [m]
HLOUBKA SKLUZU

SO 02 SKLUZ-KRYTÁ ČÁST				SO 03 SKLUZ-OTEVŘENÁ ČÁST VČETNĚ PŘEMOSTĚNÍ SKLUZU																				SO 04 OPEVNĚNÍ DNA POD SKLUZEM	
	31,32,33	34,35	36,37	38,39	40,41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
	10,85 m	10,85 m	10,85 m	11,60 m	8,25 m	9,00 m	9,00 m	9,00 m	9,00 m	9,75 m	8,25 m	9,00 m	9,00 m	9,00 m	9,00 m	8,95 m	9,05 m	9,00 m	10,85 m	10,85 m	10,85 m	8,30 m	8,30 m	8,05 m	
	3x ~ 9 m - 18,30 m PŘÍMKOVÉ ZÓŽENÍ			ŠÍŘKY DNA Z		29,00 m NA		16,00 m - 52,10 m																	
	7,80m-8,30m		9,46m-6,08m		6,00m		6,00m-7,20m		7,20m-6,00m		6,00m										3,50m				



<div style="text-align: center;">  <h1 style="margin: 0;">AQUATIS</h1> </div>			
AQUATIS a.s. Batoničská 834/56, 602 00 Brno		Tel.: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	
		E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	
Zodpovědný projektant ING. PETR TUPÝ		Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA	
Vypracoval HANA DVOŘÁKOVÁ		Zadákové číslo 171260 31	
Datum CERVEN 2019		Stupeň dokumentace DPS	Název souboru 03_00_341_prehled_pp.dwg
<p>Alce</p> <h2 style="margin: 0;">VD ORLÍK</h2> <h1 style="margin: 0;">ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD</h1> <h2 style="margin: 0;">SO 03 SKLUZ - OTEVŘENÁ ČÁST</h2>			
Přiloha			
<h2 style="margin: 0;">PŘEHLEDNÝ PODELNÝ PROFIL</h2>			
Mřížka <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">1:500</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">03_34.1</div> </div>		Číslo přílohy	
Objeďnatel			
POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK			