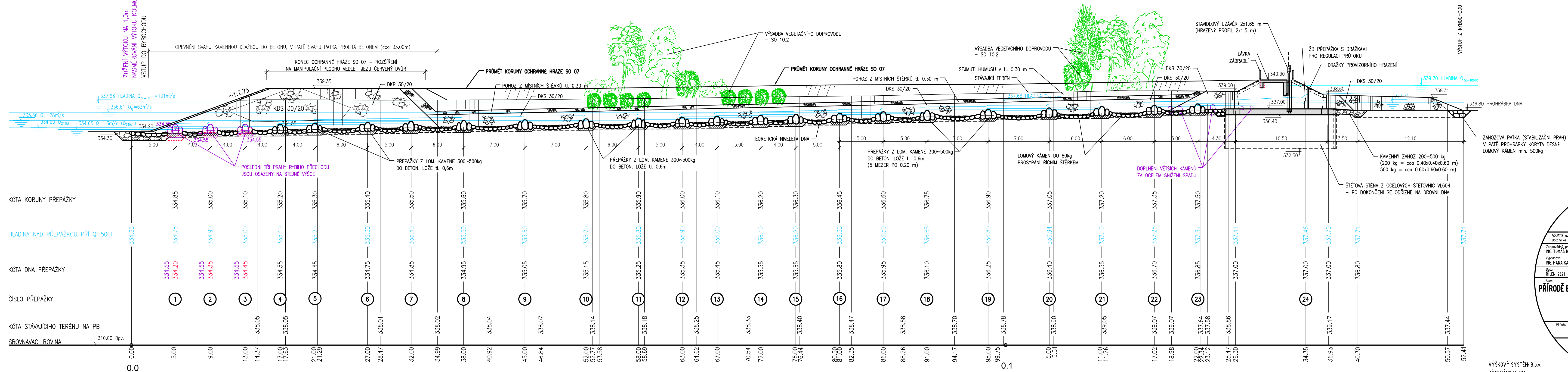


M 1:200

ZÚŽENÍ VÝTOKU NA 1,0m
NASMĚŘOVÁNÍ VÝTOKU KOLMO NA ŘEČU
VSTUP DO RYBOCHODU



— REALIZOVANÝ STAV dle DSP
 - - - NÁVRHOVÝ STAV dle DSP - NEREALIZOVÁNÝ
 — SKUTEČNÉ PROVEDENÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
KÓTOVÁNO V: MM

		E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	
AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	
Zadávací projektant ING. TOMÁŠ ROTH	Hlavní inženýr projektu ING. TOMÁŠ ROTH	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	
Vypracoval ING. HANA KABELKOVÁ	Kontroloval ING. OLDŘICH NEUMAYER, Csc.	Zakázkové číslo 181225.32.001	
Datum ŘÍJEN, 2021	Stupeň dokumentace DSPS	Název souboru D.1# PODÉLNÝ ŘEZ RYBOCHODU S010.dwg	

Alce

**PŘÍRODE BLÍZKÁ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA ŘECE DESNÉ
V ÚSEKU Ř. KM 14,231 – 16,840**

**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
S0 10.1 RYBÍ PŘECHOD**

Příloha	
PODÉLNÝ ŘEZ RYBÍHO PŘECHODU	
Měřítko 1 : 50	Číslo přílohy D.7.1.

Objednatel