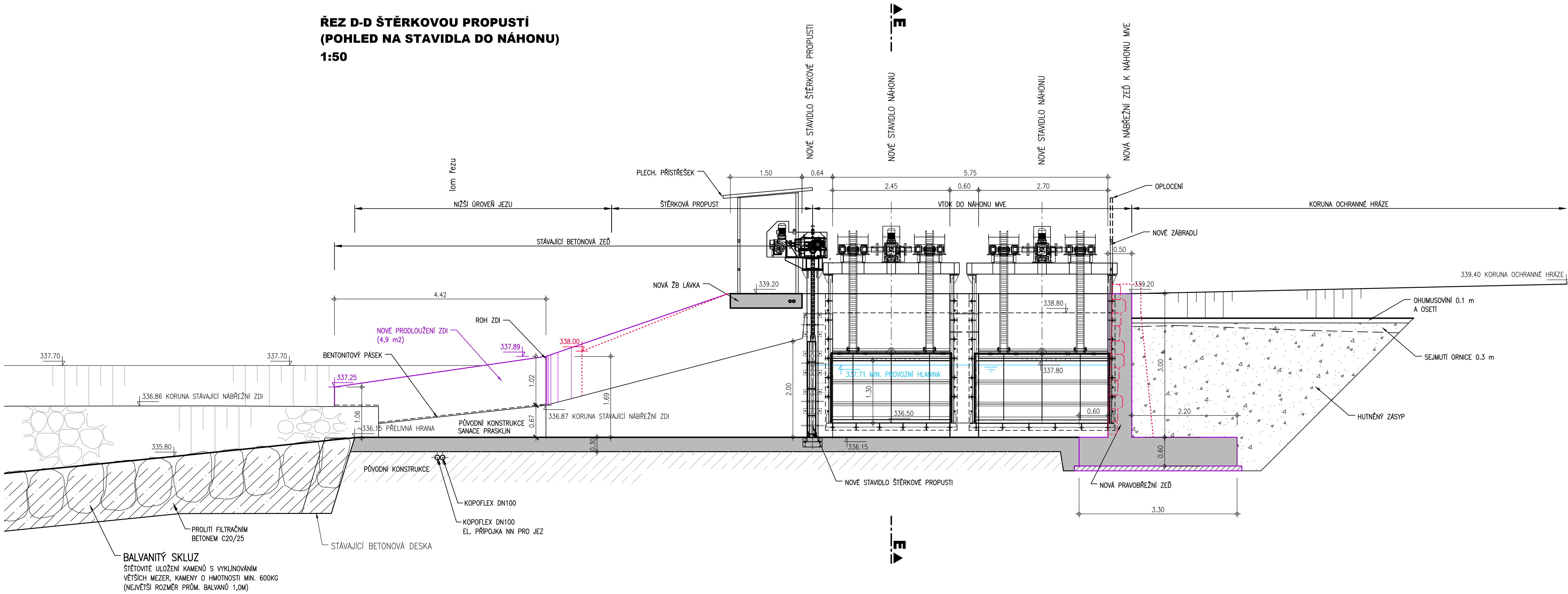


ŘEZ D-D ŠTĚRKOVOU PROPUSTÍ
(POHLED NA STAVIDLA DO NÁHONU)
1:50



- LEGENDA:
- REALIZOVANÝ STAV dle DSP
 - - - NÁVRHOVÝ STAV dle DSP - NEREALIZOVÁNO
 - SKUTEČNÉ PROVEDENÍ

AQUATIS a.s. Botanická 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. TOMÁŠ RŮTH	Hlavní inženýr projektu ING. TOMÁŠ RŮTH	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	
Vypracoval ING. HANA KABELKOVÁ	Kontroloval ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	Zakázkové číslo 181225.32.D01	
Datum ŘÍJEN, 2021	Stupeň dokumentace DSPS	Název souboru D4_JEZ_CERVENY_DVUR_S001_Pudorys_a_Rezy.dwg	

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

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
SO 01 REKONSTRUKCE JEZU ČERVENÝ DVŮR A VTKU DO NÁHONU

Příloha

ŘEZ D-D ŠTĚRKOVOU PROPUSTÍ

Měřítko 1 : 50	Číslo přílohy D.3.5.
Objednatel	OHL ŽS, a.s.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.
KÓTOVÁNO V : M