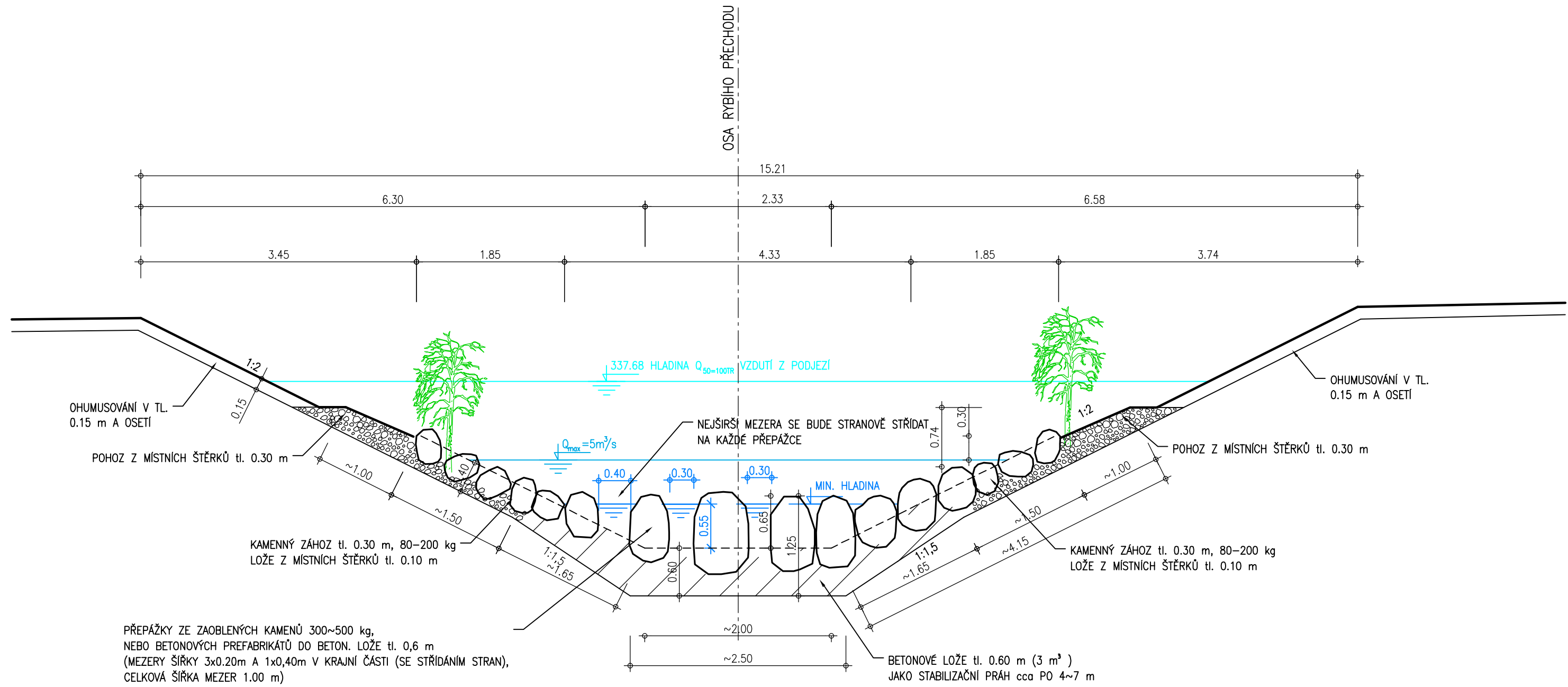


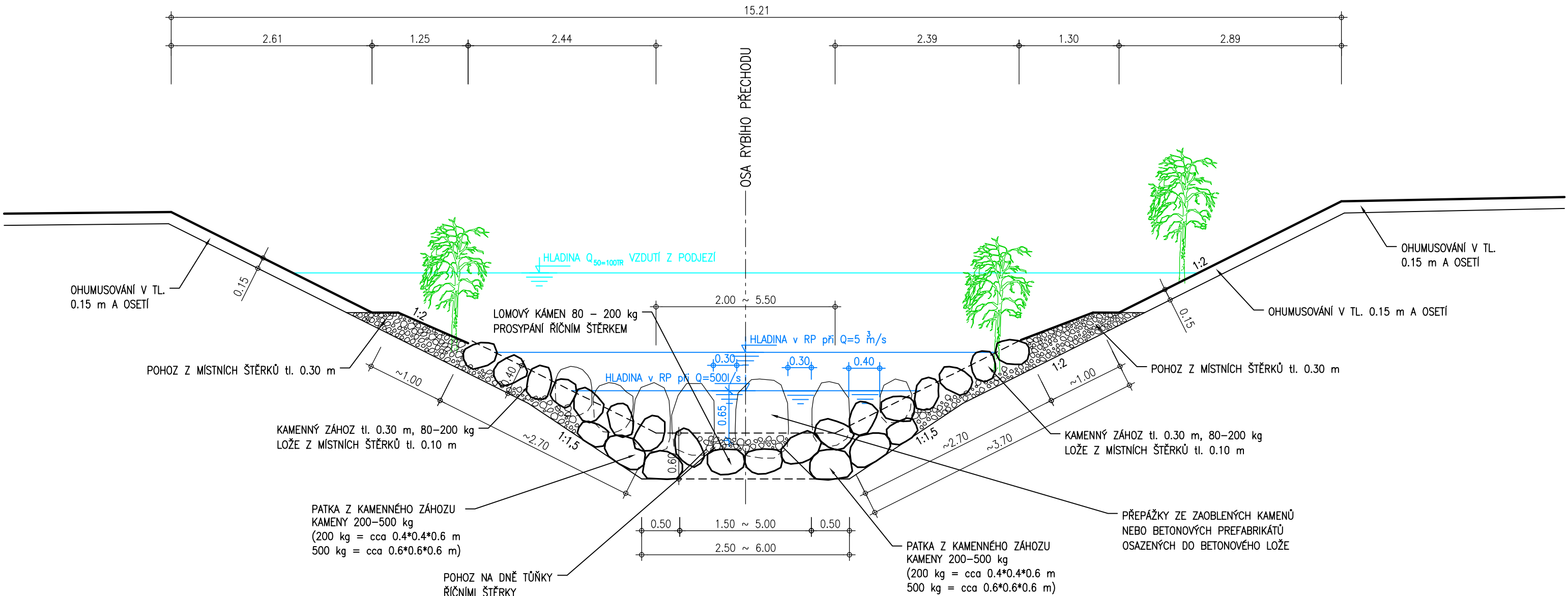
SO 10.1 - RYBÍ PŘECHOD U JEZU ČERVENÝ DVŮR NA LB DESNÉ

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PŘEPÁŽKOU (ZE ZAOBLENÝCH KAMENŮ)  
M 1:50



SO 10.1 - RYBÍ PŘECHOD U JEZU ČERVENÝ DVŮR NA LB DESNÉ

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ TÚŇKOU MEZI PŘEPÁŽKAMI  
M 1:50



LEGENDA:

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

**AQUATIS**

<b>AQUATIS a.s.</b> 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 <b>ING. TOMÁŠ ROTH</b>	Hlavní inženýr projektu <b>ING. TOMÁŠ ROTH</b>	Vedoucí střediska <b>ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.</b>
Vypracoval <b>ING. HANA KABELKOVÁ</b>	Kontroloval <b>ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.</b>	Zakázkové číslo <b>181225-32.D11</b>
Datum <b>ŘÍJEN, 2021</b>	Stupeň dokumentace <b>DSPS</b>	Název souboru <b>D.10_PODÉLNÝ ŘEZ_RYBOCHODU_S010.dwg</b>

**PŘÍRODĚ BLÍZKÁ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA ŘECE DESNÉ**  
**V ÚSEKU R. KM 14,231 - 16,840**  
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ  
SO 10.1 RYBÍ PŘECHOD U JEZU ČERVENÝ DVŮR

**PŘÍČNÉ ŘEZY RYBÍHO PŘECHODU**

Mřítko  
**1:50**

Číslo přílohy  
**D.7.2.**

Objednatel  
**OHL ŽS, a.s.**

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