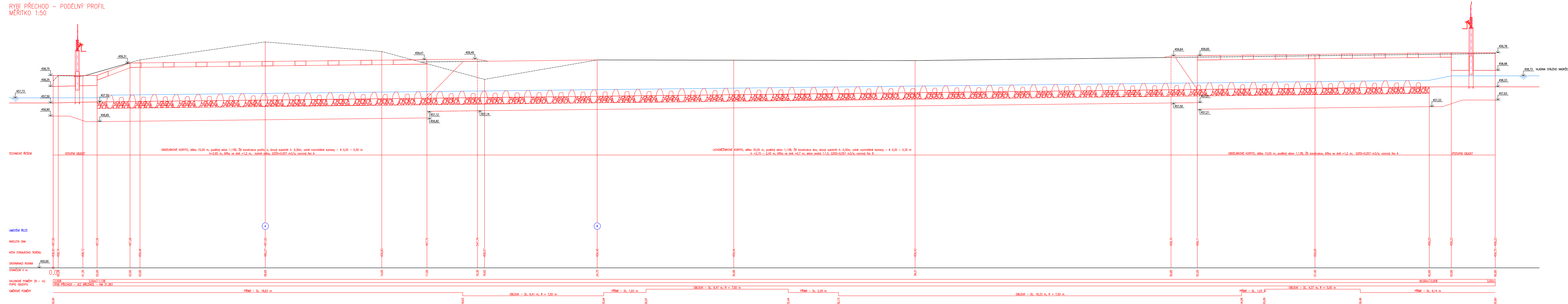
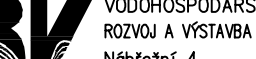


RYBÍ PŘECHOD – PODÉLNÝ PROFIL
MĚŘÍTKO 1:50



POZNÁMKA:
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTS

Kresl ING. LUBOR PÉKŇÝ	Naučil ING. LUBOR PÉKŇÝ	Obj. projektant ING. PAVEL MENHARD	Techn. kontrola Ing. JAR. CHYLÁR	
Kraj STŘEDOČESKÝ		Obec BŘEZNICE		
Investor POVOZÍ VLTVAY, státní podnik				
ZPRŮVODITELSTVÍ REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A SPRŮCHOVNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOČÍCH I201 POVODNOVÝ A MIGRAČNÍ OBTOK STUPNĚ BŘEZNICE JEZ V ZÁMECKÉM PARKU řkm 30,6				
PODÉLNÝ PROFIL SO 01				Soubor 0.2.1_Podělný profil.dwg Formát 844 Datum 03/2014 Stupeň studie proveditelnosti Zakázka 2216/002 Měřítka 1:50 Výkres č. D.2.1