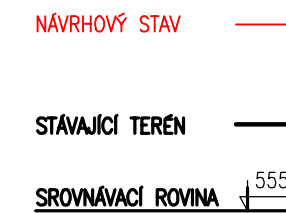


M 1:100

ARCBISKUPSTVÍ OLOMOUCKÉ POVODÍ ODRY POVODÍ ODRY ŠVEC MIROSLAV Ing.

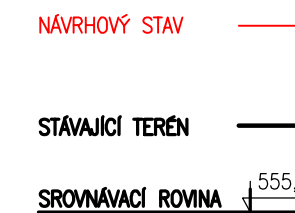
3544/1 7030/81 7030/79 363/1



M 1:10C

ARCHIBISKUPSTVÍ OLOMOUCKÉ POVODÍ ODRY POVODÍ ODRY ŠVEC MIROSLAV Ing.

3544/1 7030/81 7030/79 363/1





M 1:100

ARCIBISKUPSTVÍ OLOMOUCKÉ POVODÍ ODRY POVODÍ ODRY ŠVEC MIROSLAV Ing.

3544 / 1 7030 / 81 7030 / 79 363 / 1



- HYDROLOGICKÁ DATA
Q20 = 37,0 m³/s
Q50 = 50,7 m³/s
Q100 = 62,2 m³/s

AKA DATA					
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. JIRÍ SEDVÝ		Hlavní záměrný projekt ING. JIRÍ SEDVÝ		Vedoucí úseku ING. JIRÍ ŠVANCARA	
Vypracoval HANA DVOŘÁKOVÁ		Kontroloval ING. PETR TUPÝ		Zadávací číslo 121552A	
Datum KVĚTEN, 2022	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru Průřez řezy 93 až 99.dwg			
Akce BĚLÁ - DOMAŠOV, Ř. KM 25,500 - 27,800 ODSTRANĚNÍ PŠ 2021 SO 03 ÚPRAVA KORYTA - km 26,551 - 27,401, DHM Č. 6066 SO 03.4 OPEVNĚNÍ KORYTA - km 27,074 - 27,146 					
Příloha CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 93-93 AŽ 95-95					
Měřítko 1 : 100		Číslo přílohy 03.4 1			
Objednatel POVOŘÍ ODŘY, STÁTNÍ PODNIK ZÁVOD OPAVA					