

SO 09 - RYBÍ PŘECHOD PŘI JEZU RAJHRAD
PŘÍČNÝ ŘEZ H-H

M 1 : 100

(192,00 m n.m.)



(187,15 m n.m.)



(183,15 m n.m.)



ÚDAJE O POVODŇOVÝCH HLADINÁCH

Aktuální údaje o povodňových hladinách (dle sdělení Povodí Moravy, s. p.):

	průtok HQ	pod jezem Rajhrad	nad jezem Rajhrad
Q100 neovlivněná	460 m³/s	187,90 m n.m.	189,20 m n.m.
Q100 ovlivněná	389 m³/s	187,65 m n.m.	188,90 m n.m.
Q20	251 m³/s	187,20 m n.m.	188,40 m n.m.
Q5	159 m³/s	186,60 m n.m.	188,00 m n.m.
Q2	111 m³/s	185,60 m n.m.	187,43 m n.m.

ASFALTOVÁ CESTA :

ACO 11	40mm
ACP 16+	70mm
PS-A	
ŠDa	150mm
ŠDb	150mm

(192,00 m n.m.)



(187,15 m n.m.)



(183,15 m n.m.)



ČISTOPIS

Dokumentace pro provádění stavby



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. DAVID PRACHAR		Hlavní inženýr projektu ING. DAVID PRACHAR		Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, Csc.	
Vypracoval RENATA NĚMEČKOVÁ		Kontroloval ING. TOMAŠ ROTH		Zakázkové číslo 3A16249.32.B01	
Datum KVĚTEN, 2023		Stupeň dokumentace DPS		Název souboru D.19.4. PŘÍČNÉ REZY_rybochod_DPS.dwg	
Akce					
MVE JEZ RAJHRAD					
VČ. REKONSTRUKCE JEZU A RYBÍHO PŘECHODU					
Příloha					
SO 09 - PŘÍČNÝ ŘEZ RYBOCHODEM H-H					
Měřítko 1 : 100			Číslo přílohy D.19.15.		
Objednatel POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO					

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ m

-12.97

-9.38

-1.69

-1.41

0.00

5.73

7.55

8.53

11.96

14.44

16.61

17.50

18.80

23.19

Kótování v m

Výškový systém: Balt p.v.

Souřadnicový systém: S-JTSK