

PS 02 TECHNOLOGIE VZPĚRNÝCH VRAT - SITUACE

M 1:250

- 183,93 Q100 dle studie PMO 2015
- 181,50 MAX. PLAVEBNÍ HLADINA
- 181,25 MIN. PLAVEBNÍ HLADINA

PROVIZORNÍ HRAZENÍ
VZPĚRNÁ VRATA
HYDRAULICKÉ VÁLCE, AGREGÁTY

LEGENDA:

- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- ŽB KONSTRUKCE
- CYKLOSTEZKA, VELKOFORMÁTOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA
- ÚPRAVA DNA
- KAMENNÁ DLAŽBA
- KAMENNÝ ZÁHOZ, OPEVNĚNÍ BŘEHU

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

Kraj	ZLÍNSKÝ	Město	NAPAJEDLA
Investor	POVODÍ MORAVY, s. p.		
REKREAČNÍ PŘÍSTAV NAPAJEDLA – PAHRBEK – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE			
Zakázka			4106/002

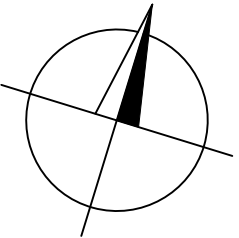


VODOHOSPODÁŘSKÝ
ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.
Nábřeží 4
150 56 Praha 5



SUBDODAVATEL:

ZPRACOVÁNO PRO:



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. EVA HÁJKOVÁ	Hlavní inženýr projektu ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Vedoucí střediska ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	
Vypracoval ING. EVA HÁJKOVÁ	Kontroloval ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Zakázkové číslo 191183.87	
Datum ŘÍJEN 2019	Stupeň dokumentace DUR	Název souboru C.2 D.2 situace rozvržení_XREF.dwg	
Akce			
REKREAČNÍ PŘÍSTAV NAPAJEDLA – PAHRBEK D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D. 1 Charakteristické půdorysy			
Příloha			
PS 02 TECHNOLOGIE VZPĚRNÝCH VRAT			
Měřítko 1:250		Číslo přílohy D.1.13	
Objednatel Povodí Moravy, s.p.			

KÓTOVÁNO V M
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK