





2



	POHLEDOVÉ
	HLADKÉ
	HRUBÉ
	ZDRSNĚNÉ

	Ik	Is
Ø10	360	550
Ø12	450	650
Ø14	500	760
Ø16	580	870
Ø18	650	980
Ø20	730	1100
Ø22	800	1200
Ø25	900	1360

LEGENDA :

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
BETON TR. C30/37-XC4-XF3-XA1

PODKLADNÍ BETON C12/15-XO
VÝPLŇOVÝ BETON C16/25

TECHNOLOGICKÁ
ČÁST

RA-2

SONDA IGP

01 / IV

ČÍSLO SO / ČÍSLO BLOKU

Dokumentace pro provádění stavby



AQUATIS a.s. Batolnická 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.	
Vypisovatel MILOS LOJDA	Kontrolující ING. TOMÁŠ ROTH	Zakázkové číslo 3A1624/9.32.01	

D.1. Dokumentace stavebních objektů S0 01 až S0 11

MVE - PŮDORYS I-I (na kótě 183,15 m n.m.)

Měřko 1:50	Číslo přílohy D.14.3.1.
----------------------	-----------------------------------

0	Číslo přílohy
---	---------------

POVODÍ MORAVY, s.p.