



**VYSVĚTLIVKY:**

PRACOVNÍ SPÁRA	POŘADÍ BETONÁŽE
TESNÍCÍ PAS	BEDNĚNÍ
VÝZTUŽ PŘES SPÁRU	POHLEDY
OPRAVA PRACOVNÍCH SPAR	HLADKÉ
A POUŽITÍ BETONU	HRUBÉ
HLAZENÝ	"B" SYSTÉM
STRŽENÝ	
HRUBÝ	
ZDRSNĚNÝ	

BETON : C30/37-XC4 XF3 XA1  
PODKLADNÍ BETON : C12/15-X0

MEZNÍ TOLERANCE KONSTRUKCE:

- VÝŠKOVÉ : +20 mm
- POLOHOVÉ : +20 mm
- ROVINNATOST PLOCH : +10 mm
- TLOUŠŤKA KONSTRUKCÍ (STĚNY, DESKY) : - DO 1.0 m VČETNĚ : +20 mm
- NAD 1.0 m : +10 mm
- DO 1.5 m : +20 mm
- VZDÁLENOST PROTILEHLÝCH KONSTRUKCÍ : - NAD 15 m : +30 mm
- DO 10 m VČETNĚ : +15 mm
- SVISLOST : - NAD 10 m : +20 mm

**ČISTOPIS**  
Dokumentace pro provádění stavby

**AQUATIS**

AQUATIS a.s.  
Botanická 834/746, 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

Technická spolupráce  
ING. OLDRICH NEUMAYER, CSc.

Výkresoval  
RENATA NĚMEČKOVÁ

Kontrola  
ING. TOMÁŠ ROTH

Název souboru  
D.1.9.19.9. BLOK SO 09 IX, SO 03 II.dwg

Datum  
KVĚTEN 2023

Stupeň dokumentace  
DPS

Práce  
SO 09 - VÝKRESY TVARU - BLOK SO 09/IX, BLOK 03/II

Měřítko  
1:50

Objednatel  
POVOŘÍ MORAVY, s.p., OBŘEVÁŘSKÁ 11, 602 00 BRNO

D.1.9.19.9.

Kótování v m  
Výškový systém: B.p.v.