



VÝSĚVŮVKY:

	PRACOVNÍ SPARA		TĚSNÍCÍ PAS
	OPRAVA PRACOVNÍCH SPAR		VÝZTUŽ PŘES SPARU
	PODLOŽNÍ BETON		POŘADÍ BETONÁŽE
	HLAZENÍ		POHLEDOVÉ
	STŘEŽENÍ		HLADKÉ
	HRUBÉ		HRUBÉ
	ZOROSNĚNÍ		"B" SYSTEM

BETON : C30/37-XC4 XF3-XA1
PODKLADEK BETON : C12/15-X0, tl. 0,10m

- MEZNÍ TOLERANCE KONSTRUKCE:**
- VÝŠKOVÉ
 - POLOHOVÉ
 - ROVINNOST PLOCH
 - TLOUŠŤKA KONSTRUKCÍ (STĚNY, DESKY)
 - VZDÁLENOST PROTIHLÝCH KONSTRUKCÍ
 - SVISLOST
- DO 1,0 m VČETNĚ
 - NAD 1,0 m
 - DO 15 m
 - NAD 15 m
 - DO 10 m VČETNĚ
 - NAD 10 m
- +20 mm
 - +20 mm
 - +10 mm
 - +10 mm
 - +20 mm
 - +20 mm
 - +30 mm
 - +15 mm
 - +20 mm

ČISTOPIS
Dokumentace pro provádění stavby

AQUATIS

Ing. David Prachar
Ing. Tomáš Roth
Ing. David Prachar
Ing. Tomáš Roth
Ing. David Prachar
Ing. Tomáš Roth

SO 09 - VÝKRESY TVARU - BLOK SO 09/VIII, BLOK SO 03/I

Měřítko: **1:50**
Číslo přílohy: **D.19.19.8.**

Kótování v m
Výškový systém: B.p.v.