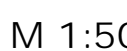


## M 1:50



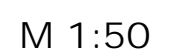
## M 1:5



## M 1:50



M 1:50



**VYSVĚTLIVKY:**

	PRACOVNÍ SPÁRA		POŘADÍ BETONÁŽ
	TESNICÍ PAS		BEDNĚNÍ :
	VÝZTUŽ PŘES SPÁRU		POHLEDOVÉ
<b>ÚPRAVA PRACOVNÍCH SPÁR</b>		<b>POŘADÍ BETONÁŽ</b>	
<b>A POUVRCHŮ BETONU :</b>		<b>BEDNĚNÍ :</b>	
	HLAZENÍ		POHLEDOVÉ
	STRŽENÍ		HLADKÉ
	HRUBY		HRUBE
	ZDRSNĚNÝ		"B" SYSTÉM

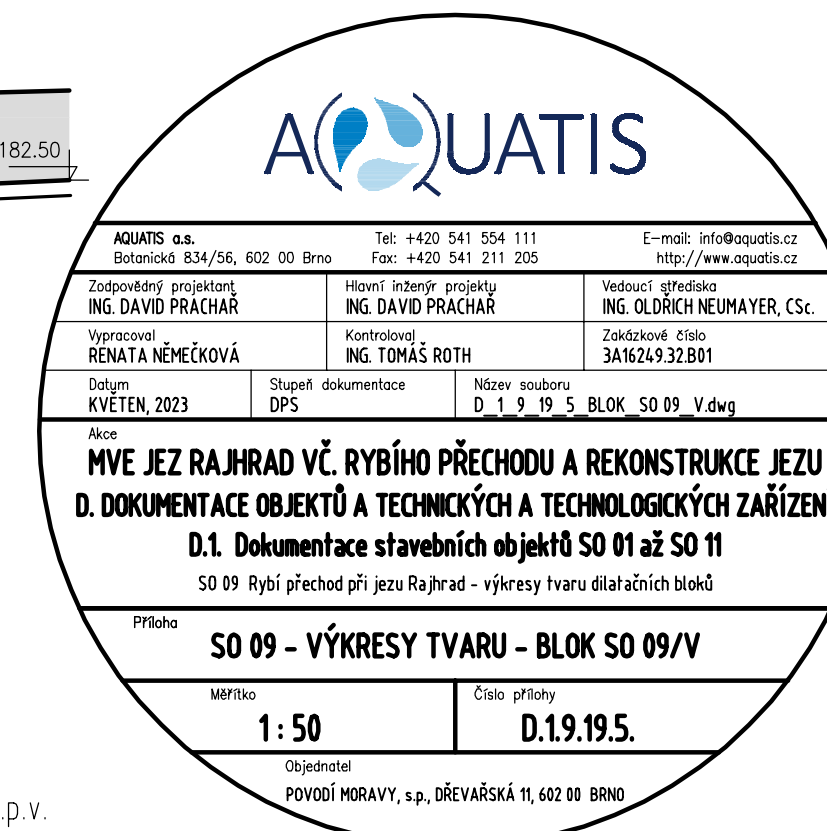
BETON : C30/37-XC4 XF3 XA1  
PODKLADNÍ BETON : C12/15-X0

MEZNÍ TOLERANCE KONSTRUKCE:

- |                                       |                   |          |
|---------------------------------------|-------------------|----------|
| - VÝŠKOVÉ                             |                   | + +20 mm |
| - POLOHOVÉ                            |                   | + +20 mm |
| - ROVINNATOST PLOCH                   |                   | + +10 mm |
| - TLOUŠŤKA KONSTRUKCÍ (STĚNY, DESKY ) | - DO 1,0 m VČETNĚ | + +10 mm |
|                                       | - NAD 1,0 m       | + +20 mm |
| - VZDÁLENOST PROTIHLÝCH KONSTRUKCÍ    | - DO 15 m         | + +20 mm |
|                                       | - NAD 15 m        | + +30 mm |
|                                       | - DO 10 m VČETNĚ  | + +15 mm |
| - SVISLOST                            | - NAD 10 m        | + +20 mm |

ČISTOPIS

Dokumentace pro provádění stavby



Kótování v m  
Výškový systém: B.p.v.