



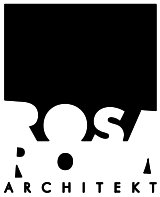
BETON C30/37 - XC1 - CI 0,2 - Dma  
OCEL B50A

±0,000 = 409,430 m n. m.

TRUTNOV - REKONSTRUKCE KINA VESMÍR		STAVEBNÍ KONSTRUKCE
D 1.2		
zodpovědný projektant: ING. HYNEK STIEHL		datum:
vypracoval: ING. MICHAELA ŠIMKOVÁ		měřítko:
stavebník: MĚSTO TRUTNOV Slovanské náměstí 165, 541 16 Trutnov		formát:
		číslo zakázky:

BETON C30/37 - XC1 - Cl 0,2 - Dmax 22 mm - S4  
OCEL B500B (10 505-R)

KRYTÍ 25 mm


$$\pm 0,000 = 409,430 \text{ m n. m.}$$

		Štěpá 308 541 01 Trutnov stiehl@stiehl.cz 603 208 763	
zodpovědný projektant: ING. HYNEK STIEHL		datum: 10. 2020	
vypracoval: ING. MICHAELA ŠIMKOVÁ		měřítko: 1:25	
stavebník: MĚSTO TRUTNOV Slovánské náměstí 165, 541 16 Trutnov		formát: 4.5x A4	
		číslo zakázky: 2168/19	
TRUTNOV - REKONSTRUKCE KINA VESMÍR Nábřeží Václava Havla 20, na st. p. č. 1053, k. ú. Trutnov		D.1.2	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
HLEDIŠTĚ - VÝZTUŽ PRŮVLAKU (P1.1)		DPS	výkres č. D.1.2.b.22