

Technical drawing of a floor slab (přízemní deska) showing dimensions and reinforcement details.

Dimensions:

- Overall width: 6000
- Overall depth: 5520
- Internal width: 3000
- Internal depth: 2360
- Edge width: 160

Reinforcement Details:

- Top reinforcement: konstrukční uhoňník "L" - 140 x 53
- Bottom reinforcement: závitová tyč M12 + 2x podložka a matica

Elevation: +0.200

Section A-A: Shows the slab thickness and reinforcement layout.

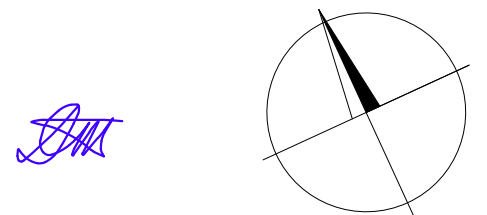
Notes: úchyty na plachtu (anchors on the membrane)

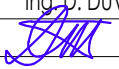
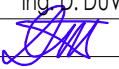
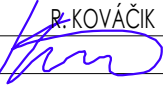

Piesok do detských pieskovísk
 Geotextília 300g/m²
 Rastlý terén - zhutnenie $E_{def2} = 25\text{MPa}$

300mm

+0,260
 ±0,000
 +0,200
 0,100

- VŠETKY DREVENÉ PRVKY JE POTREBNÉ OBRÚSIŤ, ZRAZIŤ OSTRÉ HRANY
- VŠETKY DREVENÉ PRVKY JE POTREBNÉ OŠETRIŤ 2x EXTERIÉROVÝM IMPREGNAČNÝM NÁTEROM
- ZAKRYTIE VŠETKÝCH VIDITEĽNÝCH KOTVIACICH PRVKOV PLASTOVÝMI KRYTMI
- PRED ZAČATÍM PRÁC INVEŠTOR ZABEZPEČÍ PRESNÉ VYTÝČENIE VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ
- POTREBNÉ PRESNÉ ZAMERANIE JEDNOTLIVÝCH ROZMEROV PRIAMO NA STAVENISKU!
- VÝŠKOVO PRISPÔSOBIŤ JESTVUJÚCIM KONŠTRUKCIÁM



NÁZOV PROJEKTU: REVITALIZÁCIA VNÚTROBLOKU VEDĽA HOTELA MAGNUS, TRENČÍN				3D PARTNERS, s.r.o.	
MIESTO: TRENČÍN			Č.P.: 1531/305		
INVESTOR: MESTO TRENČÍN, MIEROVÉ NÁMESTIE 2, 911 64 TRENČÍN					
H.I.P. Ing. D. DUVAČ 		ZODP. PROJ. Ing. D. DUVAČ 		VYPRACOVAL / AUTOR P. KOVÁČIK 	
				KONTROLOVAL Ing. M. TOMÁŠ 	
PROFESIA: architektonicko-stavebné riešenie				STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
NÁZOV VÝKRESU: PIESKOVISKO				DÁTUM: 02/2018 FORMÁT: 2xA4 VÝKRES ČÍSLO: 8 MIERKA: 1:50	