

• VŠECHEN OBSYPOVÝ A ZÁSYPOVÝ MATERIÁL MUSÍ BÝT ZBAVEN KOVOVÝCH PŘÍMĚSÍ A ČÁSTÍ ZEMINY

jemná vrstva:
4/8 granulace, ca.5 cm dobře zhuťněná
plošná tolerance : ±1 cm nad dnový lem
(lámaná drť, žádný oblý materiál)

dělicí vrstva:
když se vyžaduje, tak např.geotextilie
(roucho) z propylénu

hrubá vrstva:
4/32 s odstupňovaným granulováním zhuťněná
s účinností drenáže, minimálně 20 cm

• VŠECHNY BETONÁŘSKÉ, BOURACÍ A ZÁSYPOVÉ PRÁCE PROVÁDÍ STAVEBNÍ FIRMA NIKOLIV DODAVATEL KOVOVÉHO BAZÉNU

• VODA Z PRŮCHOZÍHO BAZÉNKU NA OPLÁCHNUTÍ NOHOU SE NA ZIMU KOMPLETNĚ VYPUSTÍ A BAZÉNEK SE SE VYČISTÍ (NENÍ ZAJIŠTĚNA "PŘIROZENÁ OCHRANA" ZÁKLADŮ PROTI PROMRZNUTÍ, JIŽ V PROVÁDĚCÍM PLÁNU MUSÍ BÝT ZOHLEDNĚNA MRAZUVZDORNOST ZÁKLADŮ)

• HLOUBKU ZALOŽENÍ ŽB PASŮ URČÍ STATIK

• -0.05 ÚROVEŇ HLADINY VODY V BAZÉNU

• NÁVAZNOSTI NA SOUVISEJÍCÍ PROFESE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

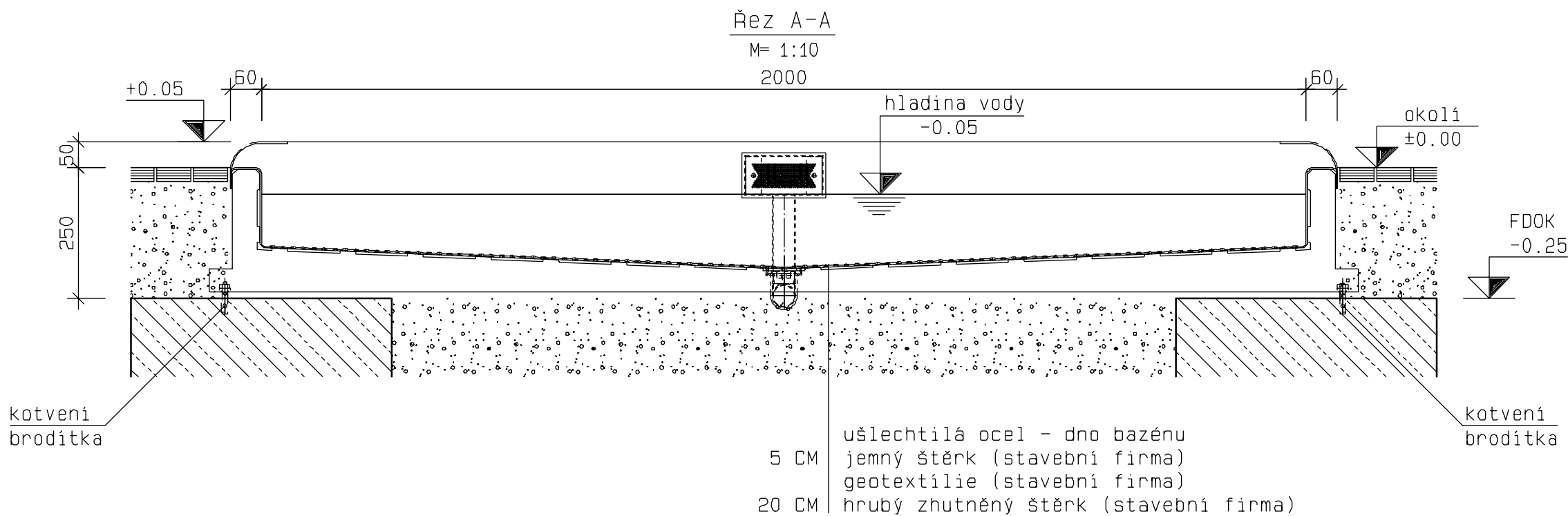
• NEREZOVOU VANU UZEMNIT DLE PLATNÝCH ČSN (STAVEBNÍ FIRMA)

• ZASYPOVÉ HMOTY HUTNIT: Edef = 45 MPa

JSOU-LI VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ODKAZY NA OBCHODNÍ JMÉNO (KONKRÉTNÍ VÝROBEK), PROJEKTANT V SOULADU S §44, ODST. 9, ZÁKONA Č.137/2006 SB. PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ S TÍM, ŽE UVEDENÝ VÝROBEK JE NUTNO CHÁPAT JAKO MINIMÁLNÍ TECHNICKÝ STANDARD.

U VŠECH POUŽÍVANÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE OD DODAVATELŮ VYŽADOVÁNO "UJIŠTĚNÍ O VYDÁNÍ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ" PODLE USTANOVENÍ §13, ODST. 5, ZÁKONA Č.22/1997 SB. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

+ 0,000 = 431,190
(HLADINA VODY REKREAČNÍHO BAZÉNU)



ARCHITEKTONICKÉ STUDIO HYSEK, s.r.o. Jiráskovo náměstí 18, 326 00 Plzeň, tel. 377 455 722		
INVESTOR:	MĚSTO OSTROV Jáchymovská 1, 3763 01 Ostrov	
VED. PROJEKTANT:	ING. ARCH. OLDŘICH HYSEK	STUPEŇ: DSP
PROJEKTANT ČÁSTI:	DAVID WDŮWKA, MICHAEL KAUSL	DATUM: 09/2020
KOUPALIŠTĚ OSTROV REKONSTRUKCE VELKÉHO BAZÉNU		FORMÁT: 8 x A4
OBJEKT: D.2 REKREAČNÍ BAZÉN VČ. SKLUZAVEK (SO 02)		MĚŘÍTKO: 1:100
ČÁST:	D.2.4 – NEREZOVÁ BAZÉNOVÁ VANA A ATRAKCE	PARÉ:
OBSAH:	BRODÍTKO 2x2 - PŮDORYS, ŘEZY	Č.VÝKR.:
		D.2.4.3