



- ### LEGENDA MATERIÁLŮ:
- ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY TL. 200 mm
 - BETON TŘÍDY C 25/30 – XC1 – Dmax 16 mm
 - OCEL TŘÍDY B500B
 - KONSTRUKCE CHRÁNĚNA OD VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM
 - STĚNY JSOU V PRAVIDELNÝCH ÚSECÍCH ZTUŽENY ŽEBRY
 - FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
 - FASÁDNÍ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI TL. 200 mm
 - NA KONSTRUKCI STĚN JE UPEVNĚN LEHKÝ PLÁŠŤ Z PANELŮ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ (KOV, VLÁKNOBETON, SKLO)
 - STĚNY Z KERAMICKÝCH BLOKŮ POROTHERM.
 - TYTO STĚNY TVOŘÍ PŘECHOD MEZI STÁVAJÍCÍ STAVBOU KOSTELA A NOVĚ NAVRŽENÝM HLAVNÍM SÁLEM PRO OBŘADY

NAVRHL A VYPRACOVAL		VEDOUCÍ PRÁCE		<div><div></div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div></div>	
Bc.Michal Rejnart		doc. Ing. Miloš Zich, Ph.D.			
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ					
NÁZEV PRÁCE: STATICKÉ ŘEŠENÍ KOSTELA V BRNĚ				ÚSTAV	BZK
				DATUM	12.2017
				AKADEMICKÝ ROK	2017/2018
				FORMÁT	2 x A4
OBSAH: 1.NP				MĚŘÍTKO: 1:150	VÝKRES Č.: D.1.1.2-1