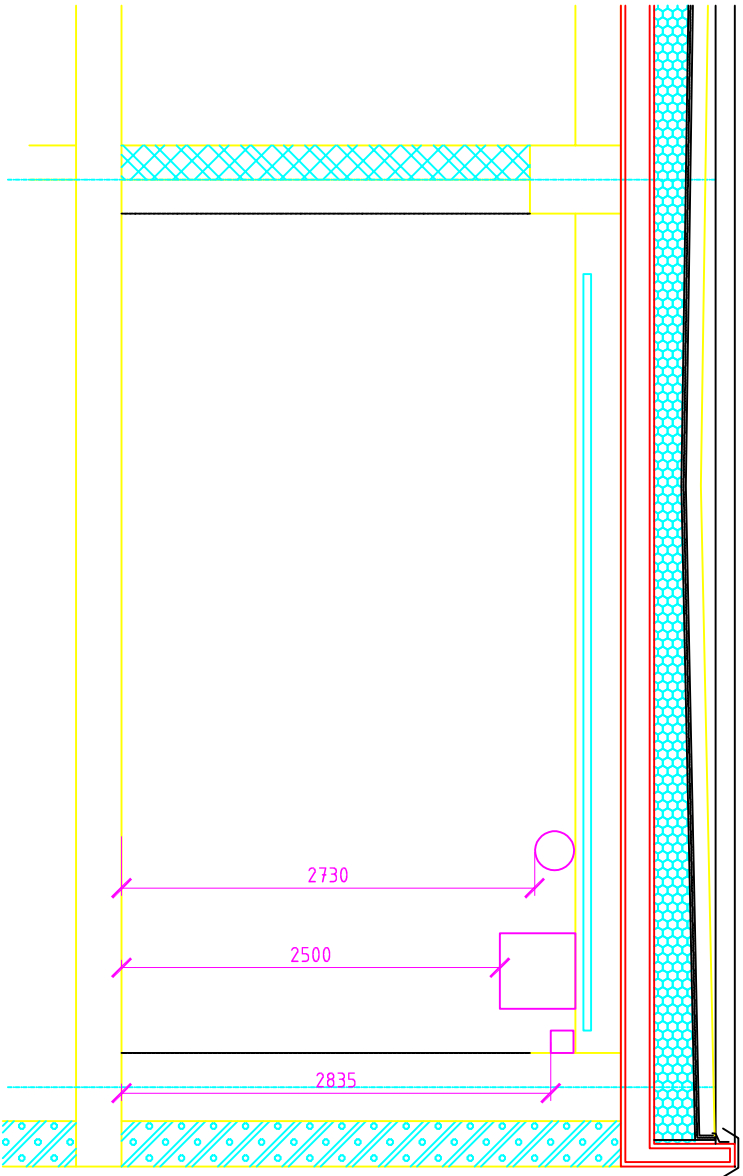
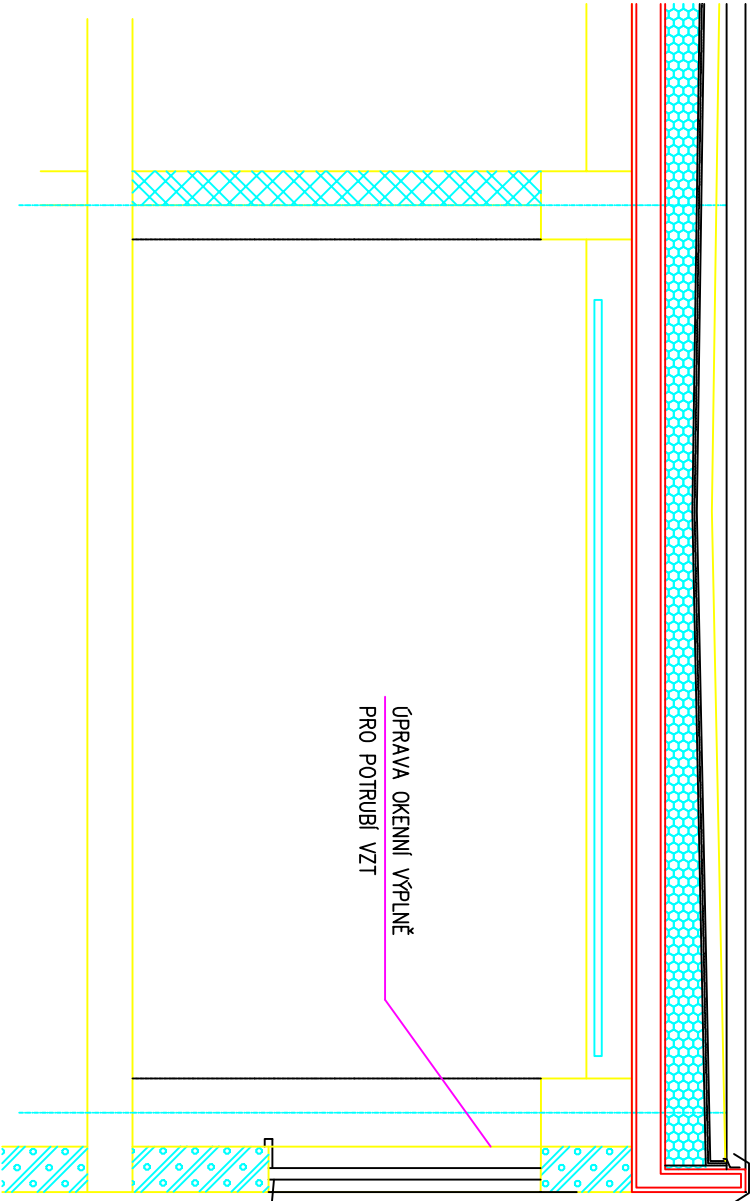


ŘEZ A-A



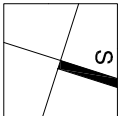
ŘEZ A'-A'



LEGENDA HMOT

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO TL. 400 MM Z TEPELNĚ IZOL. CIHEL 400/247/238 MM, P10 MPa NA MVC 2,5, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=0,30 W/m²K
- ZDIVO TL. 300 MM Z TEPELNĚ IZOL. CIHEL 300/247/238 MM, P10 MPa NA MVC 2,5, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=0,52 W/m²K S DOPLNĚNÍM VNĚJŠÍHO ZATEPLENÍM Z MINERÁLNÍ VLNÝ
- ZDIVO PŘÍČEK TL. 150 MM Z PLNÝCH PALENÝCH CIHEL 290/140/65 MM, P10 NA MVC 5
- ZDIVO PŘÍČEK TL. 150 MM Z CIHEL. TVAROVK 497/140/238 MM, P10 NA MVC 2,5
- POŽÁRNĚ DELÍČI KONSTRUKCE V TL. 150 MM S POŽ. ODOLNOSTÍ EI 90 DP1
- SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY TL. 150 MM S DVOUVRSTVÝM OBOUSTRANNÝM OPLAŠTĚNÍM SDK DESKAMI TL. 12,5mm A VÝPLNÍ MINERÁLNÍ VLNOU V TL. 100mm, S VÁŽENOU LABOR. NEPRŮZVUČNOSTÍ 55dB, S INSTALAČNÍMI ROZVODY UVNITŘ, OPLAŠTĚNÍ PŘÍČEK PROVĚSTÍ I NAD PODHLEDY SÁDKOKARTON. PŘÍČKY TL. 100 MM S DVOUVRSTVÝM JEDNOSTRAN. OPLAŠTĚNÍM SDK DESKAMI TL. 12,5mm A VÝPLNÍ MINER. VLNOU V TL. 50MM V HYGIENICKÝCH BUNKÁCH, U UMÝVADEL A U PRACOVNÍCH LINEK POUŽIT IMPREGNOVANÉ SDK DESKY VHODNÉ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ PRO KOTVENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NAPŘ. SKŘÍNEK PRACOVNÍ LINKY, UMÝVADEL, VODOVODNÍCH BATERIÍ, MADEL APOD. VLOŽIT DO SDK PŘÍČEK VÝZTUHY
- TEPELNÁ IZOLACE

±0,000 = 295,50



VEDOUČÍ PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ PROJ.	VYPRACOVAL		
Ing. Antonín Kašpar		Ing. Antonín Kašpar	Ing. Dana Kolesová		
<div><div>SUBTECH</div><div>Sloviňská 29, 612 00 Brno</div><div>Česká republika</div><div>www.subtech.cz</div></div>					
				STAVEBNÍK: NEMOCNICE ZNOJMO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE	
				Mudr. Jana Jánského 11 669 01 Znojmo	
AKCE:	CHLAZENÍ SERVEROVNY, NEMOCNICE ZNOJMO				
	Mudr. Jana Jánského 11				
STUPEŇ:	Projektová dokumentace pro provedení stavby				
OBSAH:	STAVEBNÍ PŘÍPRAVA PRO TZB				
ST. OBJEKT:	SO-01				
ŘEZ A-A					
MĚŘÍTKO		VÝKRES Č.			
1:50		103			