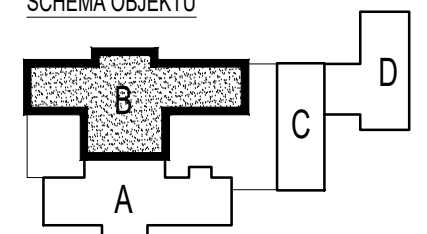
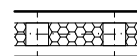


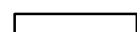
SCHEMA OBJEKTŮ



LEGENDA



STÁVAJÍCÍ OBVODOVÝ PLÁŠŤ – DŘEVĚNÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ SENDVIČ TL. 300MM
STĚNY KOTELNY BUDOU Z VNITŘNÍ STRANY OBLOŽENY SÁDROKART. DESKAMI KNAUF
GKF tl.12,5MM, POŽÁRNÍ ODOLNOST 30min.



STÁVAJÍCÍ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL.150MM V SYSTÉMU KNAUF



STÁVAJÍCÍ PŘÍČKA TL. 150MM NAVRŽENA V SYSTÉMU KNAUF, OPLÁŠTĚNA
SÁDROKARTONOVÝMI PROTIPOŽÁRNÍMI DESKAMI – S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ



BOURANÉ KONSTRUKCE

0,000 = 391,20 m.n.m. Bpv

HIP	ING. ARCH. KLÁRA TRNKOVÁ		atelier 101 ING. ARCH. K. TRNKOVÁ <small>ST.O.</small> AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT BANSKOBYSTRICKÁ 151, BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. KLÁRA TRNKOVÁ			
VYPRACOVAL	ING. DAGMAR GÁLOVÁ			
STAVEBNÍK	LIPKA - ŠKOLSKÉ ZAŘÍZENÍ PRO ENVIRONMENTÁLNÍ VZDĚLÁVÁNÍ LIPOVÁ 20, 602 00 BRNO - PISÁRKY		DATUM	01/2023
NÁZEV AKCE	PRACOVNÍSTĚ JEZÍRKO, BRNO - SOBĚŠICE, č.p. 97, 644 00 BRNO - SOBĚŠICE ZATEPLENÍ ČÁSTI OBJEKTU "B"		FORMÁT	2 x A4
ČÁST	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ŘEZ B-B - BOURANÉ KONSTRUKCE		STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
			ČÍS. ZAKÁZKY	
			ČÍSLO VERZE	
			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
				D.9