

A

7800

2000 3800 2000
0-1775(600)
1500 1500 1500 1500 1500

300 2725 300 7200 300

1100 125 1375 250 4225 2850 300

16x206x220

211
+3,300

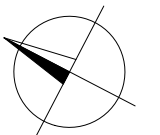
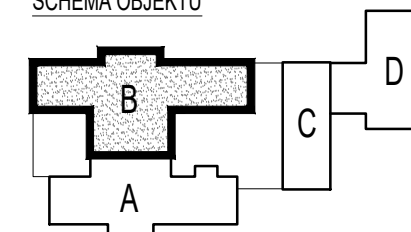
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO OBKLADU VČETNĚ IZOLANTU

ø950 (1150) 425

300 1200 300 1200 1800 1200 300 1200 300
600(1500) 600(1500) 600(1500)

Č. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²	PODLAHA	OZNAČENÍ PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	PODHLÉDY	SV. VÝŠKA PODHL. MM
211	GALERIE	28,89	DŘEVĚNÉ PALUBKY			SDK PODHLÉD	

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.
BOURANÉ KONSTRUKCE



HIP	ING. ARCH. KLÁRA TRNKOVÁ		<div>atelier 101 <small>s.r.o.</small> ING. ARCH. K. TRNKOVÁ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT BANSKOBYSŘICKÁ 151, BRNO</div>	
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	PRACOVÍŠTĚ JEZÍRKO, BRNO - SOBĚŠICE, č.p. 97, 644 00 BRNO - SOBĚŠICE ZATEPLENÍ ČÁSTI OBJEKTU "B" D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		FORMÁT	2 x A4
			MĚŘÍTKO	1:50
			STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
			ČÍS. ZAKÁZKY	
ČÁST			ČÍSLO VERZE	
NÁZEV	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 2NP - BOURANÉ KONSTRUKCE		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
			D.7	