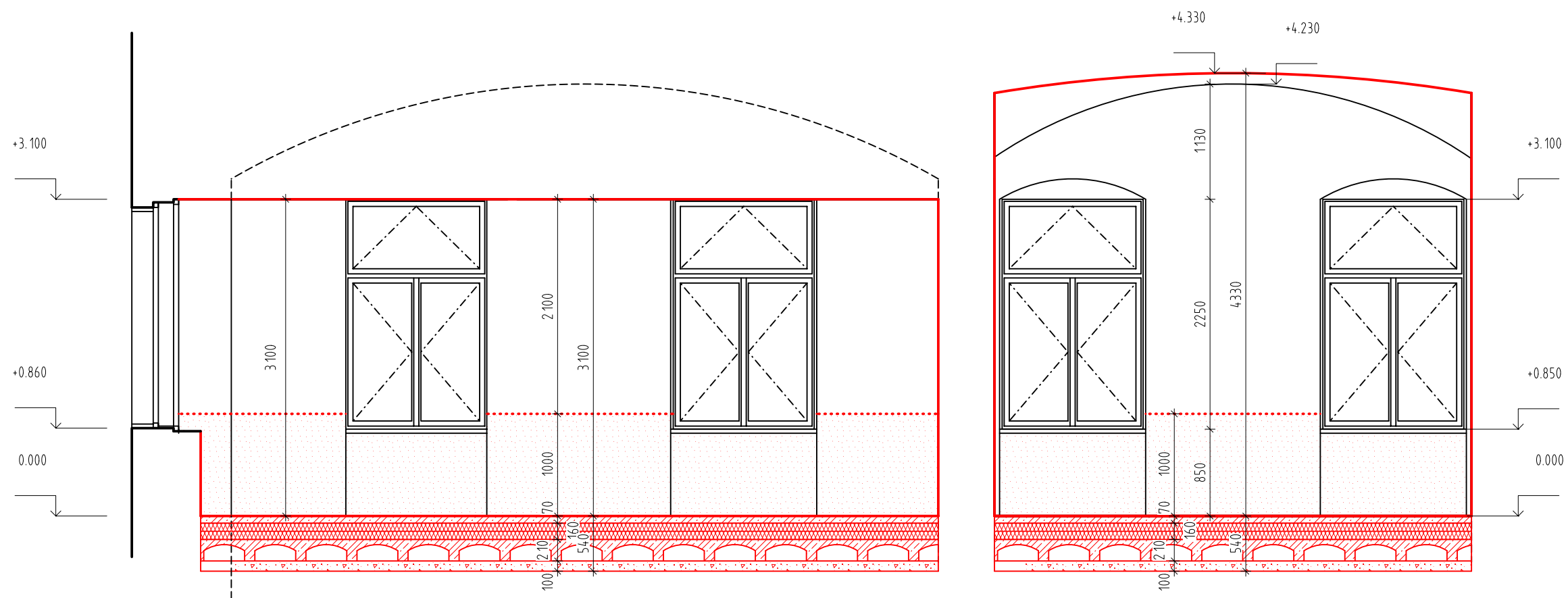




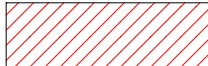
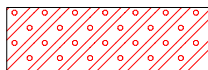


ŘEZ OBJEKTEM A-A; 1:75



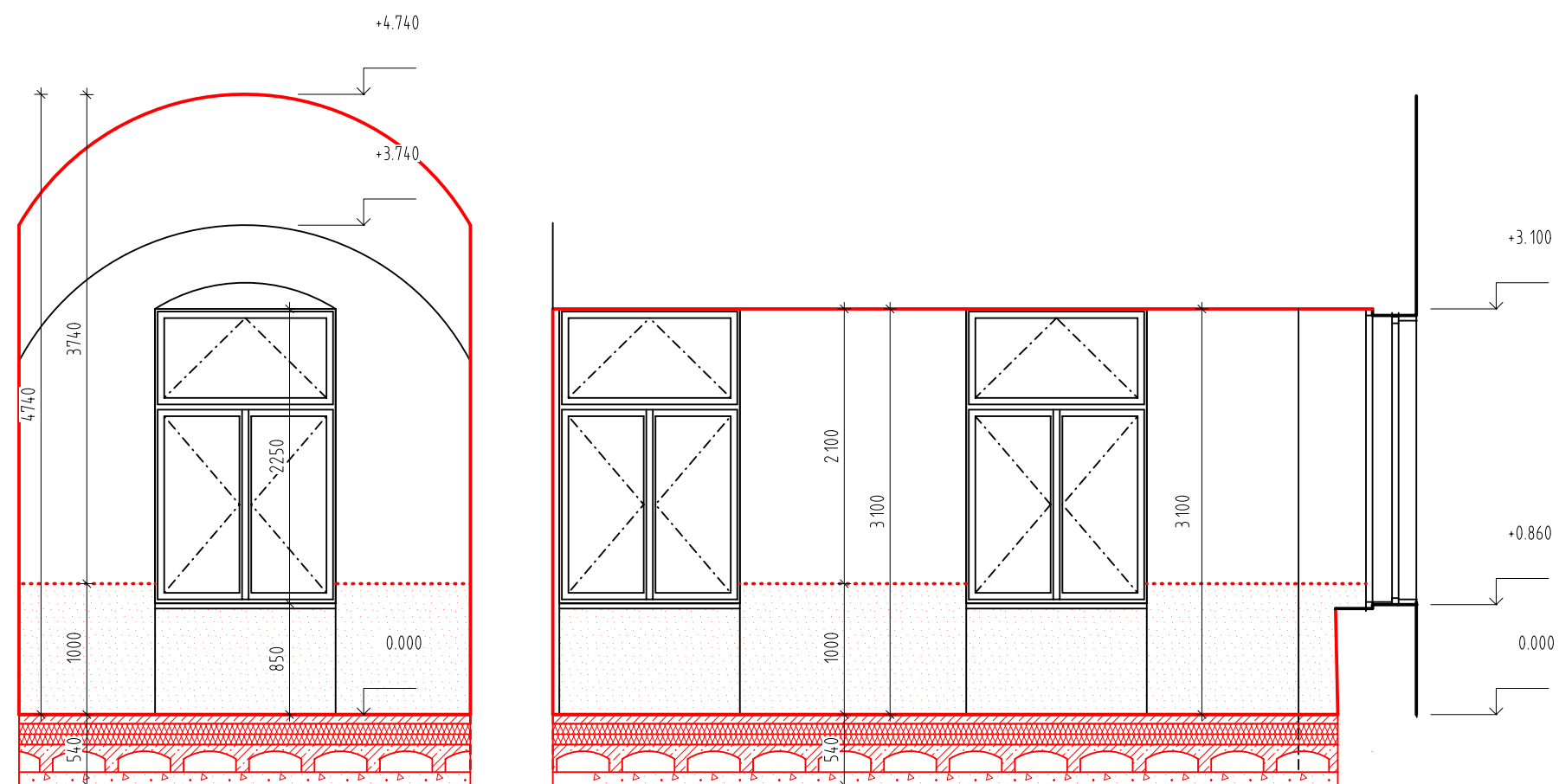
LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ LEHKÉ, DĚLÍCÍ KONSTRUKCE
	ČERVENÉ JSOU ZNAZORNĚNÝ NOVÉ NEBO MĚNĚNÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OPATŘENÉ NOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU
	DOZDIVKY/PRÍZDIVKY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCI CIHLA PLNÁ NA MVC2,5, V PŘÍPADĚ VĚTŠÍCH PLOCH CIHELNÉ BLOKY
	ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ, PŘÍČKOVÉ, NENOSNÉ 14 broušené, 140x497x249 mm ZDĚNÁ NA CELOPLOŠNĚ LEPIDLO ALTERNATIVA: PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE, PŘÍSLUŠNÉ TLOUŠTKY

POZNÁMKY:


JEDNA SE O PROJEKTOVOU DOKUMENTACI ZPRACOVANOU NA ZÁKLADĚ VLASTNÍHO ZAMĚŘENÍ, PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A PRŮZKUMNÝCH PRACÍ. ZPRACOVATEL SI VYHAZUJE PRAVO NA DROBNÉ ODCHYLKY OD SKUTEČNOSTI. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ VÝZNAMNÝCH ODCHYLEK JE REALIZAČNÍ FIRMA POVINNA ZKONTAKTOVAT ZPRACOVATELE K NAPRÁVĚ. V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE PROJEKTANT VYZVÁN K NAPRÁVĚ, NEPŘEBÍRA ZODPOVĚDNOST ZA NÁSLEDNÉ ŠKODY.


ŘEZ OBJEKTEM B-B; 1:75



LEGENDA SKLADEB:

- S01) - SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
ŠTUK VNITŘNÍ - tl. 2 mm
OMÍTKA VNITŘNÍ JÁDROVÁ - tl. 12 mm
VÝROVNÁVACÍ VRSTVA OMÍTKY - tl.20mm
OBVODOVÉ ŽDIVO, OTLUČENÁ OMÍTKA, VÝSKRÁVBANÉ SPÁRY
- S02) - SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ do 1m
ŠTUK VNITŘNÍ SANACNÍ - tl. 2 mm
OMÍTKA VNITŘNÍ JÁDROVÁ, SANACNÍ - tl. 12 mm
VÝROVNÁVACÍ VRSTVA OMÍTKY, SANACNÍ - tl.20mm
PROSTŘIK SANACNÍ
OBVODOVÉ ŽDIVO, OTLUČENÁ OMÍTKA, VÝSKRÁVBANÉ SPÁRY
- S02) - SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU 1NP
POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY - tl. 5-15 mm (PVC, KER DLAŽBA - R10B)
PENETRAČNÍ NÁTĚR
LITÝ CENEMITOVÝ POTĚR C16/20 - tl. 60 mm
(tl. SE BUDE MĚNIT V ZÁVISLOSTI NA tl. NÁSLAPNE VRSTVY)
SEPARAČNÍ PE FOLIE
TEPELNÁ IZOLACE, EXPANDOVANÝ POLYSTYRENE SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ EPS 150S
KLADENÝ VE DVOU VRSTVÁCH NA VAZBU - tl.160 mm
VÝROVNÁVACÍ A KLADEČÍ VRSTVA Z JEMNÉ CEMENTOVÉ MALTY - tl. do 10 mm
PODKLADNÍ BETON C20/25 VYZTUŽENÝ SÍTI KARI 5x150/150mm - tl.50 mm
PROVĚTRÁVANÁ ODTINA, SYSTÉM PLASTOVÝCH TVAROVEK "IGLO" - VÝŠKY.160 mm
STĚROVÝ PODSYP 0-32mm, tl.100mm
ROSTLÝ TEREN/ NÁSPY, PŘEHUTNĚNÝ

vypracoval: ING. VOJTĚCH MERENUS NA SKÁLE 1126/31 286 01 ČASLAV		autorizoval: ING. VOJTĚCH MERENUS NA SKÁLE 1126/31 286 01 ČASLAV			
číslo zakázky: ST202411					
investor:		Oprava prostor v přízemí budovy školy, Nám. Jana Žižky z Trocnova 75, 286 01 Časlav			
stavba:		<u>Oprava prostor v přízemí budovy školy,</u> <u>SOU, Časlav, Žižkovo nám. 75</u>			
část projektu:		D. DOKUMENTACE OBJEKTU			
díl projektu:		D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU			
profese:		D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
objekt:		S001 - OPRAVY UČEBEN			
výkres:		ŘEZY OBJEKTEM ZAMĚŘENÍ SOUČASNÉHO STAVU			

	
STAMER s.r.o. STAVBY MERENUS Nad Rezkovcem 1801 286 01 Časlav www.stamer.cz, tel.: 724 125 511	
stupeň: DSP	revize: 0-8/2024
měřítko:	formát: A4
1:50	datum: červen 2024
číslo dokumentu: D.1.1.b.004	