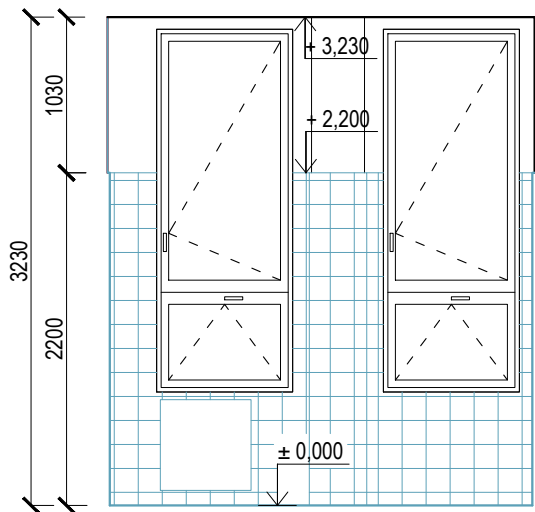


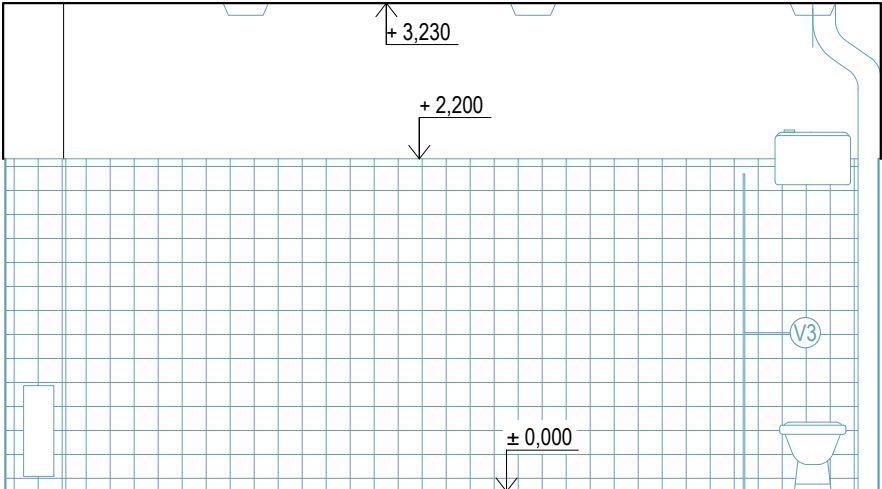
rekonstrukce toalet část "B" - aktuální část

rekonstrukce toalet část "A" - půdorys otočen zrcadlově

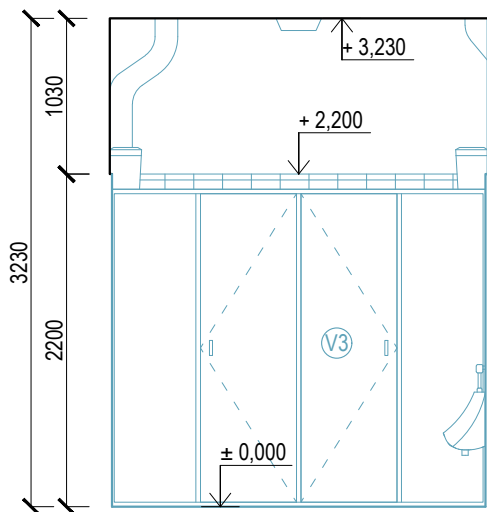
pohled 1



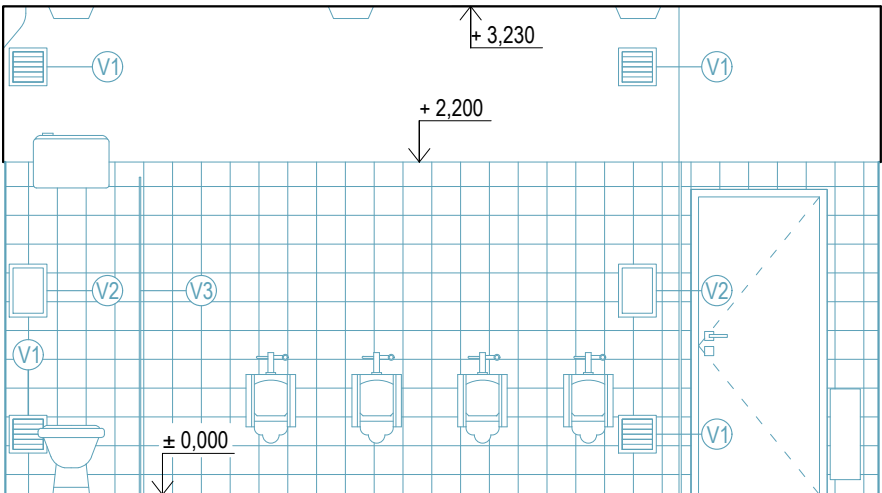
pohled 2



pohled 3



pohled 4



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- stávající obvodové zdivo a vnitřní zdivo - železobetonové stěny
- stávající vnitřní příčkové zdivo - cihly CDM na maltu vápenocementovou
- nové příčkové zdivo z pórobetonových tvárnic tl. 125 mm na tenkovrstvou zdicí maltu
- nový keramický obklad - předpokládá se standardní sortiment rozměru 200x200 mm (případně 200x400 mm). Obklad bude zakončen nerezovou lištou.
- nové zařízení předměty, konstrukce a prvky pouze v prostorech rekonstrukce
- montáž nových toaletních kabin včetně dveří (stávající kabiny budou uskladněny a po provedení rekonstrukce bude rozhodnuto o jejich použití, případně nahrazení novými. V rámci rekonstrukce je počítáno s provedením nových předstěn, ale může být v rámci provádění a zlevnění změněno)
- montáž nových pisoárů
- montáž nových umyvadel
- montáž nových záchodových mís
- montáž nových vysoušečů rukou
- montáž nových zrcadel
- montáž nových revizních dvířek a větracích mřížek
- montáž stávajících topných těles (bude nově natřeno a po dokončení prací namontováno zpět)
- montáž nových podlahových vpustí
- montáž nových boilerů
- montáž nových stropních a nástěnných svítidel
- montáž nové elektroinstalace – rozvody vedené v lištách budou v rámci rekonstrukce zasekány pod omítku.
- montáž nových rozvodů splaškové kanalizace
- montáž nových rozvodů vodovodu
- montáž nových dveří do stávajících ocelových zábrubí (bude nově obroušeno a natřeno)

nový keramický obklad - předpokládá se standardní sortiment rozměru 200x200 mm (případně 200x400 mm). Obklad bude zakončen nerezovou lištou.

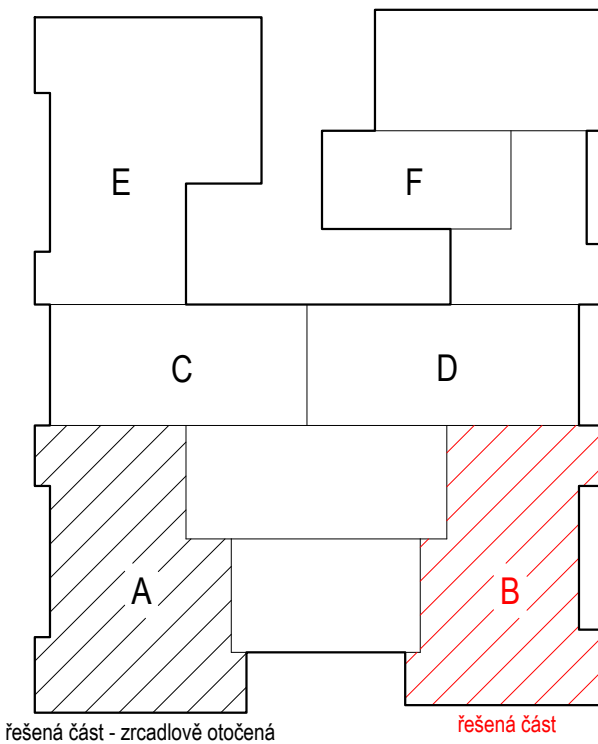
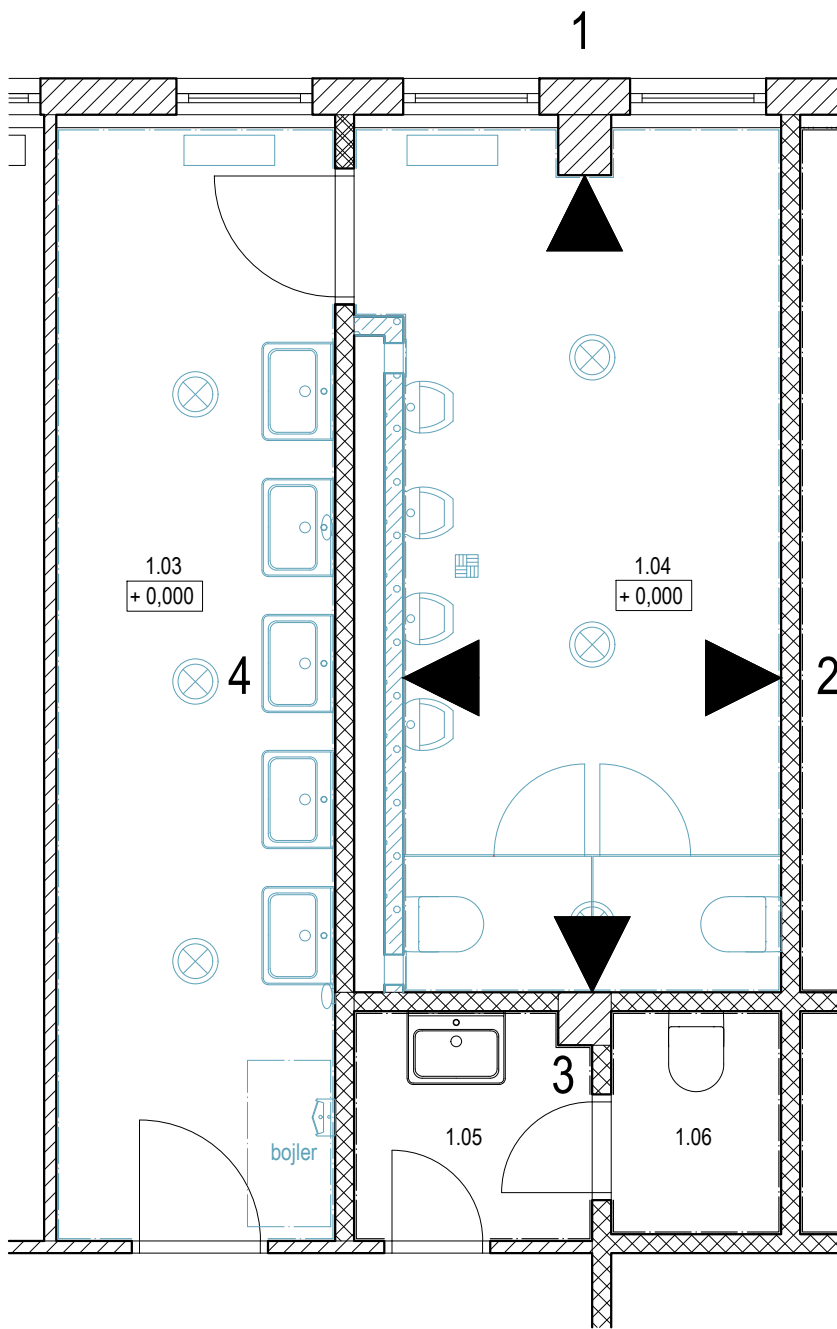
- V1 větrací mřížka - odvětrání instalační šachty 4 ks
- V2 revizní dvířka 2 ks
- V3 wc kabiny

POZNÁMKY:

Vzhledem k tomu že se jedná o rekonstrukci objektu, musí být na stavbě postupováno dle zjištěných skutečností. Bourací práce budou probíhat s maximální možnou opatností, aby nedošlo k poškození zachovávaných konstrukcí.

Přesné skladby jednotlivých stěn, podlah a stropů nebyly při zaměření zjišťovány. Před započetím prací budou na místě provedeny průzkumné sondy, které odhalí stav stávajících konstrukcí. Dle stavu stávajících konstrukcí bude na místě dále postupováno. Pokud by došlo k zásahu nad uvažovaný rámec rekonstrukce, bude vyzván projektant k návrhu náhradních opatření a k dalšímu návrhu postupu rekonstrukce.

Všechny vnitřní omítky budou v zamýšleném rozsahu ponechány a bude provedena jejich oprava pro provedení nových instalací.



				Ing. arch. Jiří Klas KLAS-PROJEKT Nádražní 424, Katovice 387 11 tel. 732 144 252 e-mail: klas@klas-projekt.cz		
ZODP. PROJEKTANT	Ing. arch. Jiří Klas			ZAK. ČÍS	4042023	PARÉ Č.
VYPRACOVAL	Ing. arch. Jiří Klas					
STAVEBNÍ ÚŘAD: Kolín	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Kolín	OBEC: Kolín				
INVESTOR: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 28002 Kolín						
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				FORMÁT 4xA4		
AKCE: KOLÍN, ZŠ LIPANSKÁ – REKONSTRUKCE TOALET v k. ú. Kolín p.č.st. 6569/1				DATUM 08/2023		
				ÚČEL PD SR		
				MĚŘ 1:50		
OBSAH: POHLEDY NA STĚNY MÍSTNOSTI - návrh				Č. VÝKR. 4 ČÁST d.1.1.		