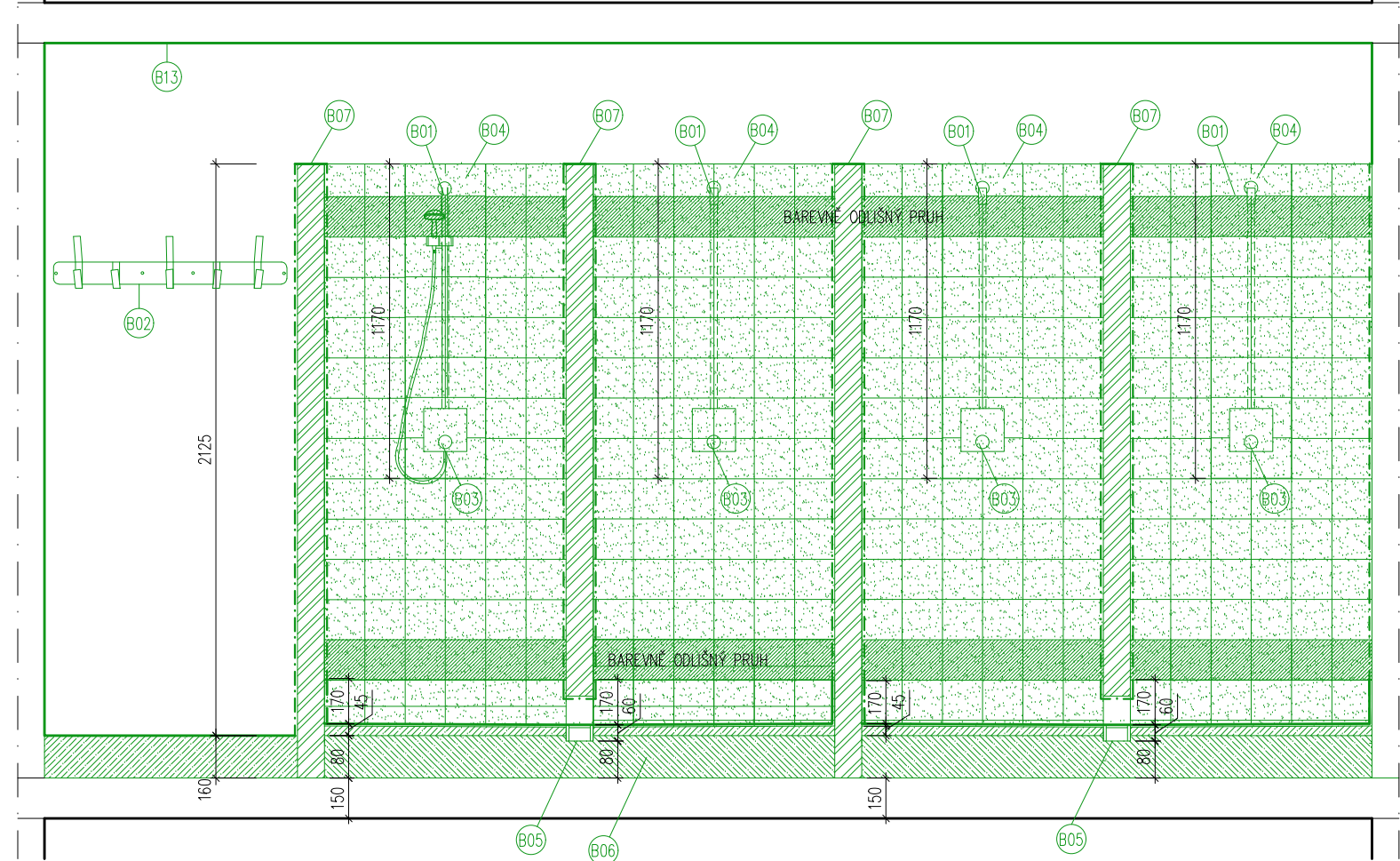
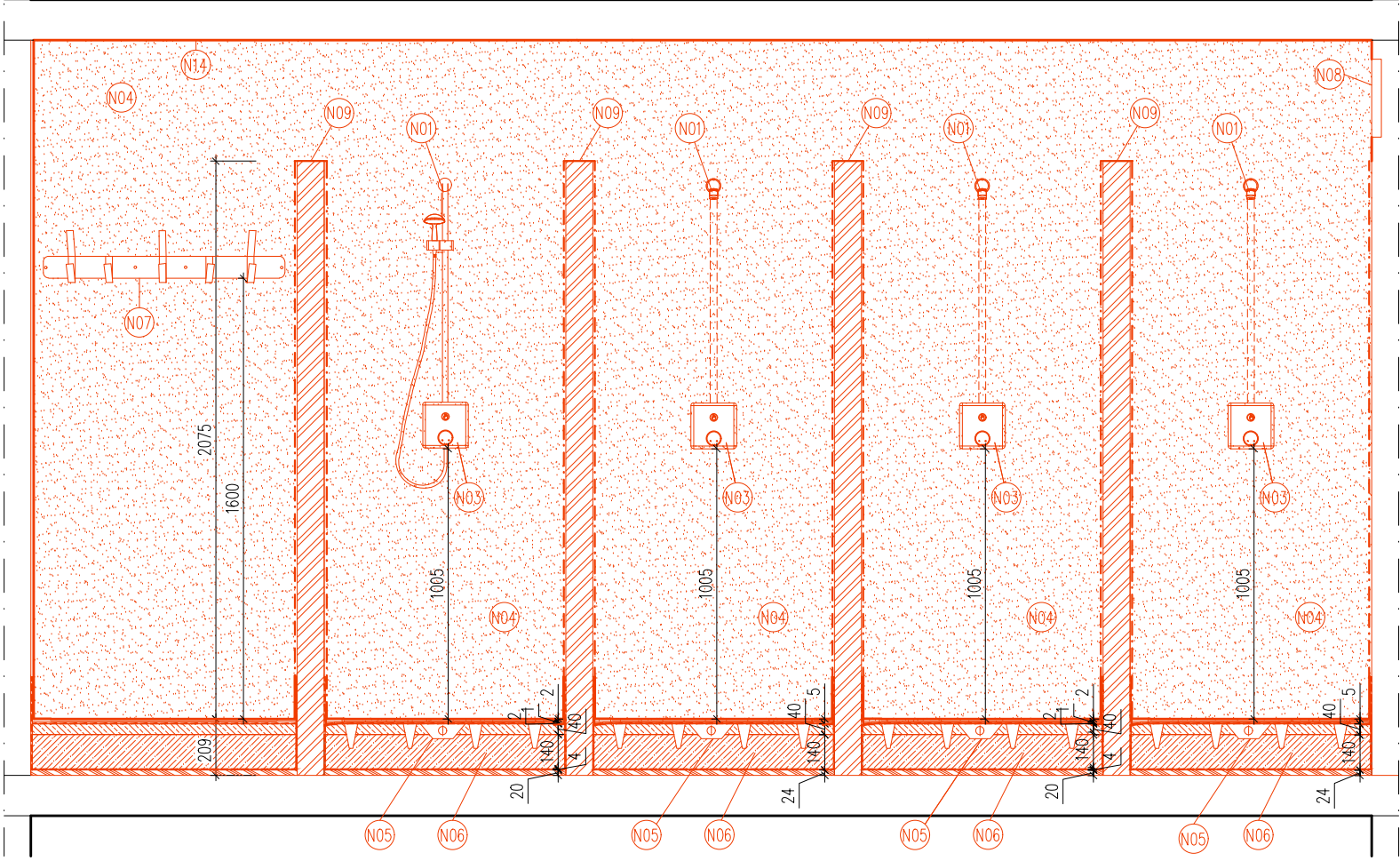


BOURACÍ PRÁCE - ŘEZOPOHLED B-B'



NOVÝ STAV - ŘEZOPOHLED B-B'



LEGENDA HMOT - STAV A BOURACÍ PRÁCE

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V POHLEDU		BOURANÝ KERAMICKÁ OBKLAD 150x150mm
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO		BOURANÁ BETONOVÁ MAZANINA SPÁDOVÁ VRSTVA

POPIS BOURACÍCH PRACÍ 1-5NP:

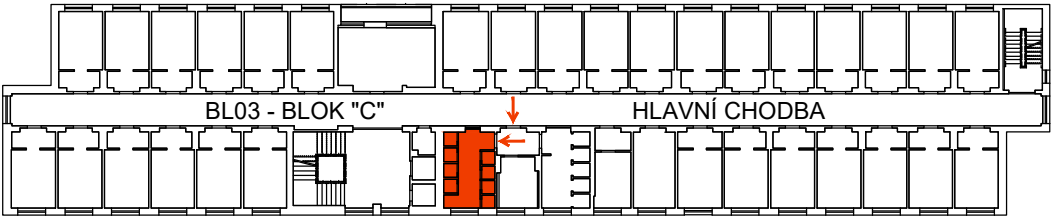
- B01 vyloučení a likvidace stávající sprchové hlavice včetně zazděného výtoku potrubí
B02 demontáž nástěnných věšáků
B03 demontáž a likvidace stávající směšovací baterie, včetně montážní krabice a nerezového krytu
B04 vyloučení a likvidace stávajícího obkladu ve v. 2200mm
B05 vyloučení a likvidace stávajících podlahových odpadních vpustí včetně nerezové krycí mřížky
B06 vyloučení a likvidace vrstev podlahy v rozsahu dle PD
B07 vyloučení a likvidace zděných příček mezi sprchami tl. 100mm
B13 oškrábání omítky v celé místnosti, pokud je potřeba ošetřit plíseň

LEGENDA HMOT - NOVÝ STAV


	NOVÉ KONSTRUKCE V POHLEDU		PÍSKOBETON tl. 130mm
	NOVÁ VINYLÓVÁ STĚNOVÁ KRYTINA DO MOKRÝCH PROSTOR		VYROVNÁVACÍ BETONOVÝ POTĚR min. VRSTVA 20mm
	SPÁDOVÝ BETON TŘÍDY C25/30, tl. 40-60mm		

POPIS PRACÍ 1-5NP:

- N01 nová antivandalová nerezová sprchová hlavice, pevně kotvena do stěny včetně nového výtoku potrubí
N03 nová antivandalová směšovací baterie, včetně montážní krabice, nerezového krytu a směšovací kartuše, spouštění stlačením tlačítka, elektronika je napájena z rozvaděče přes trafostanici
N04 nová víceúčelová heterogenní vinylóvá stěnová krytina do mokrých prostor, kladená po celé výšce
N05 nový podlahový žlab s mosaznou krycí mřížkou a zápachovou uzávěrkou, umístěný v zadní části sprchové kóje, napojený na stávající odpadní potrubí
N06 nová skladba podlahy R1, ve sprchovém koutu vyspádovaná ke žlabu, mimo sprchy k podlahové vpusti, vyspádovaná 2% pomocí spádového betonu, opatřena protiskluzovou vinylovou podlahovou krytinou tl. 2mm
N07 montáž nástěnných věšáků
N09 nové zděné příčky mezi sprchami tl. 100mm
N14 nová vápenocementová omítka na strop



POZNÁMKA:
-ZHOTVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
-ZHOTVITEL STAVBY JE POVINEN SI VYMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY
0,000=241,500 m n.m. Bp (výška pouze orientační, nebylo provedeno geodetické zaměření)

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	 Lazaretní 11, 615 00 Brno, tel: 604 200 092	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Tamara Melicharová		
investor	Správa kolejí a menz Mendelovy univerzity v Brně		
místo stavby	Kohoutova 1265/3, 613 00 Brno–Husovice p.č. 1789/1, k.ú. Husovice [610844]		
akce		datum	02/2024
Oprava společných sprch, koleje JAK blok "C"		formát	.
		č. zakázky	24_007
		stupeň	DPS
		měřítko	1:25
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		číslo výkresu	číslo paré
obsah výkresu		203	
BOURACÍ PRÁCE A NOVÝ STAV ŘEZOPOHLED B-B'			