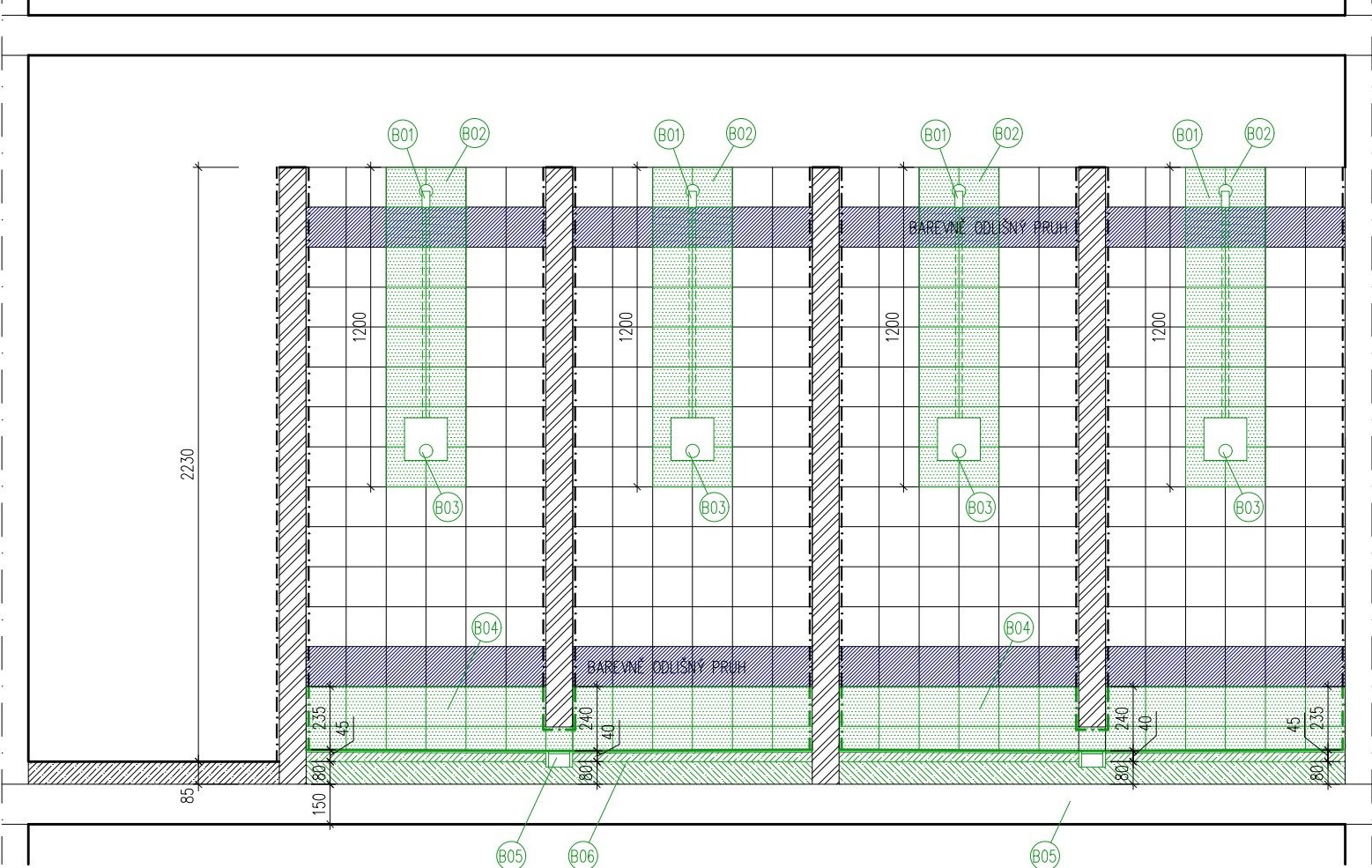
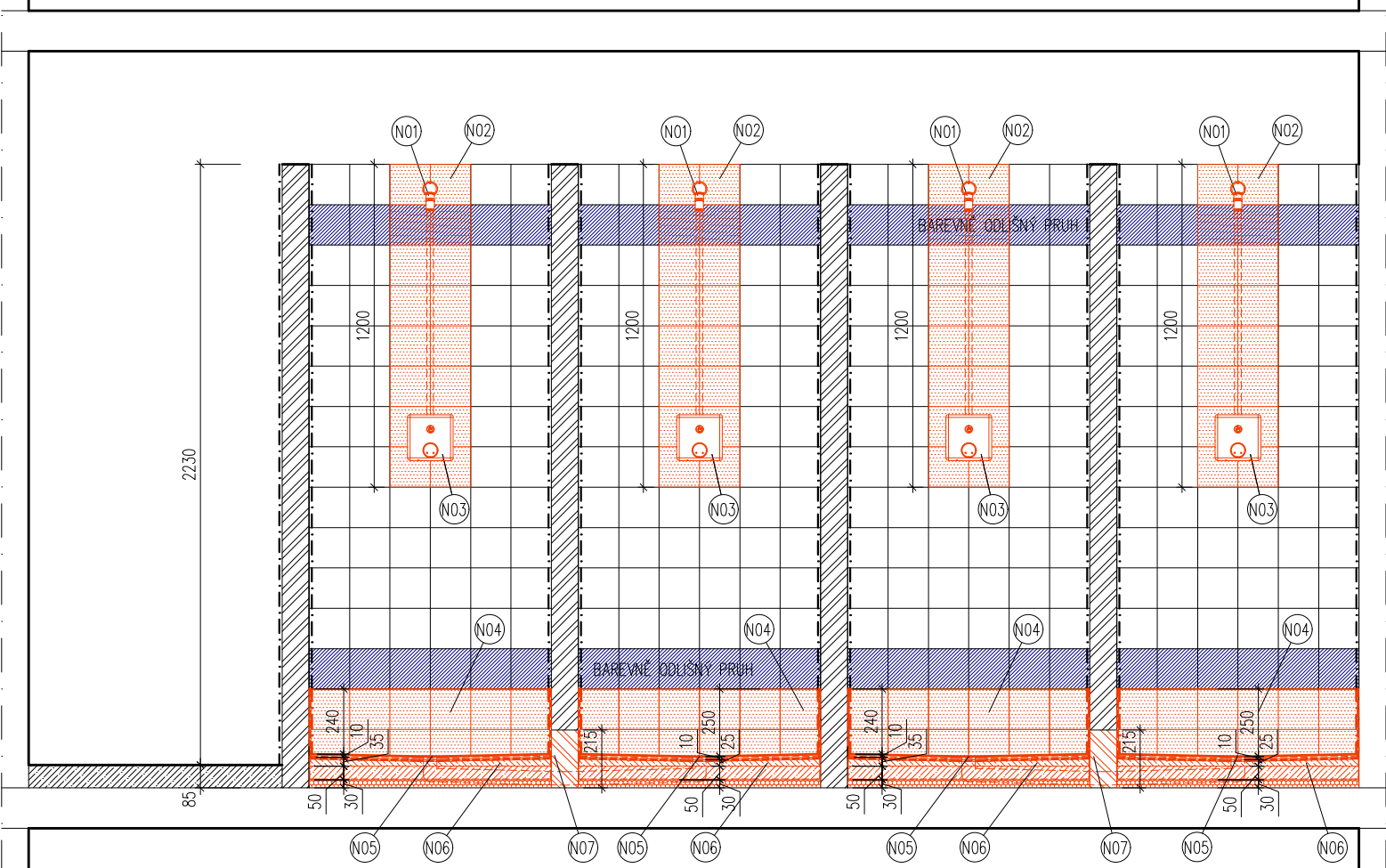


BOURACÍ PRÁCE - ŘEZOPOHLED B-B'



NOVÝ STAV - ŘEZOPOHLED B-B'



LEGENDA HMOT - 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 3-5NP:

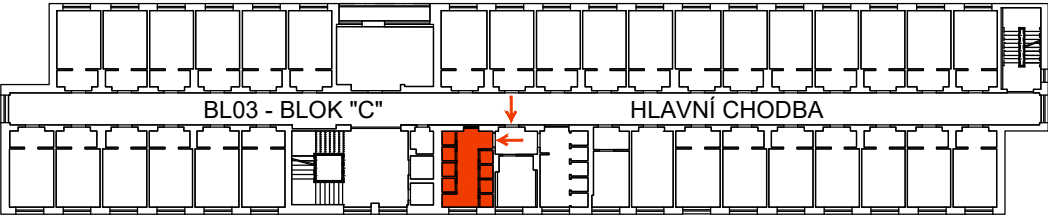
- B01 vybourání a likvidace stávající sprchové hlavice včetně zazděného výtakového potrubí
B02 vybourání a likvidace stávajícího keramického obkladu v rozsahu dle PD v okolí směšovací baterie a výtakového potrubí ke sprchové hlavici
B03 demontáž a likvidace stávající směšovací baterie, včetně montážní krabice a nerezového krytu
B04 vybourání a likvidace stávajícího obkladu v rozsahu dle PD ve spodní části sprchových kójí
B05 vybourání a likvidace stávajících podlahových odpadních vpustí včetně nerezové krycí mřížky
B06 vybourání a likvidace podlahy sprch. kójí na nosný ŽB panel, včetně soklu sprchové vany v. 215mm

LEGENDA HMOT - NOVÝ STAV

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		NOVÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V POHLEDU		NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD 150x150mm
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO		AKUSTICKÁ KROČEJOVÁ IZOLACE ELASTIFIKOVANÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN
	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD		BETONOVÁ MAZANINA, tl. 50mm VYZTUŽENO KARI SÍTI
			SPÁDOVÝ POTĚR, VYZTUŽENÝ VLÁKNY min. VRSTVA 20mm

POPIS PRACÍ 3-5NP:

- N01 nová antivandalová nerezová sprchová hlavice, pevně kotvena do stěny včetně nového výtakového potrubí
N02 nový keramický obklad v rozsahu dle PD v okolí směšovací baterie, výtakového potrubí a sprchové hlavice, odstín a povrch obkladu sjednocen s ponechaným okolním obkladem
N03 nová antivandalová směšovací baterie, včetně montážní krabice, nerezového krytu a směšovací kartuše, spouštění tlačítkem, elektronika 4xAA alkalické baterie s programovatelnou dobou výtoku
N04 nový keramický obklad v rozsahu dle PD ve spodní části sprchových kójí, odstín a povrch obkladu sjednocen s ponechaným okolním obkladem
N05 nová podlahová vpust s mosaznou krycí mřížkou a zápachovou uzávěrkou, umístěna ve středu sprchové kóje napojená na stávající odpadní potrubí pomocí t-kusu HT potrubí
N06 nová skladba podlahy sprchového koutu, vyspádována (2%) k podlahové vpusti uprostřed sprchové kóje pomocí spádového potěru, opatřena protiskluzovou keramickou dlažbou 200x200mm tl. 8mm s polyuretanovou spárovací hmotou
N07 dozdívká stávajícího otvoru ve zdivu sprchové kóje z pórabetonových tvárníc tl. 100mm



POZNÁMKA:
- ZHOTOVITEL 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
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY
0,000=241,500 m n.m. Bpv (výška pouze orientační, nebylo provedeno geodetické zaměření)

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Bc. Jakub Kafka		
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	04/2021
Oprava společných sprch, koleje JAK blok "C"		formát	.
		č. zakázky	20_011
		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'			