

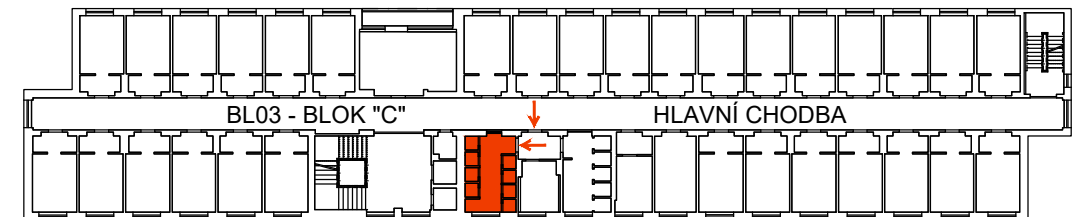
Architectural floor plan of a four-unit apartment building. The plan shows a central corridor (B05) and four identical apartment units (B01, B02, B03, B04). Each unit has a living area (B01), kitchen (B02), and bedroom (B03). The plan includes dimensions for room sizes and overall building dimensions. A scale bar is provided at the bottom left.

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

| | |
|-----|---|
| 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 vpustí včetně nerezové krycí mřížky |
| B06 | vybourání a likvidace podlahy sprch. kójí na nosný ŽB panel, včetně soklu sprchové vany v. 215mm |

| | | | |
|---|-----------------------------------|---|---|
|  | 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 SÍTÍ |
| | |  | SPÁDOVÝ POTĚR, VYZTUŽENÝ VLÁKNY min. VRSTVA 20mm |

| | |
|-----|--|
| N01 | nová antivandalová nerezová sprchová hlavice, pevně kotvena do stěny včetně nového výtokového potrubí |
| N02 | nový keramický obklad v rozsahu dle PD v okolí směšovací baterie, výtokového 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 stlačením tlačítka, 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 vpusť s mosaznou krycí mřížkou a zápachovou uzávěrkou, umístěna ve středu sprchové kóje napojená na stávající odpadní potrubí pomocí t-kusu HT potrubí |
| N06 | nová skládka 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 | dozdívka stávajícího otvoru ve zdivu sprchové kóje z pórobetonových 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 | Oprava společných sprch, koleje JAK blok "C" | |
| D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | datum | 04/2021 |
| obsah výkresu BOURACÍ PRÁCE A NOVÝ STAV ŘEZPOHLED A-A' | formát | A3 |
| | č. zakázky | 20_011 |
| | stupeň | DPS |
| | měřítko | 1:25 |
| | číslo výkresu | číslo paré |
| | 202 | |