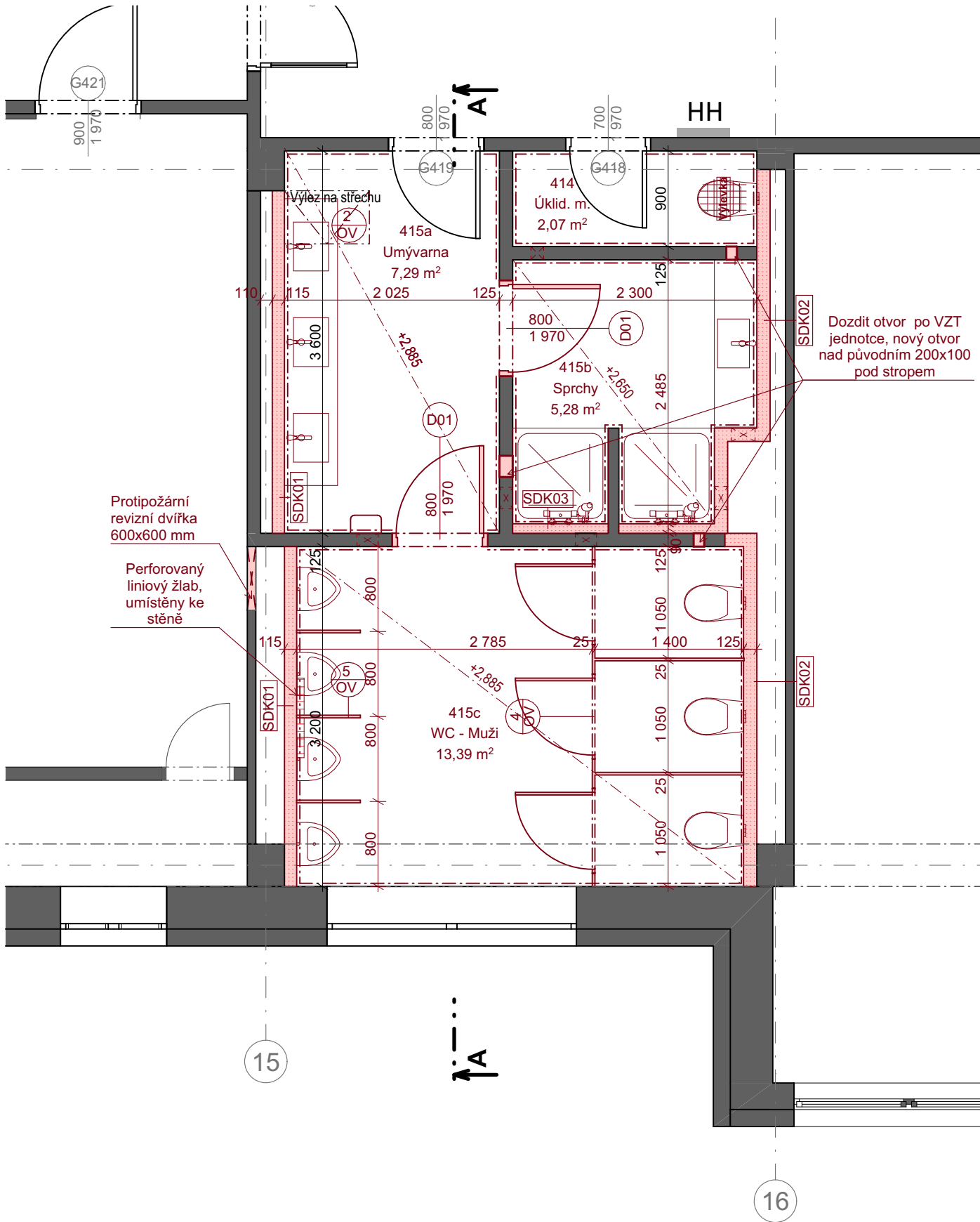


Půdorys 4.NP - nový stav



- SDK01
- SDK předstěna
- 2 mm

Lepný vinyl
- Lepidlo doporučené výrobcem krytiny
- Penetrace doporučená výrobcem krytiny
- 12,5 mm

SDK impregnovaná deska
- 100 mm

Ocelové profily CW 100

- SDK02
- SDK předstěna
- 2 mm

Lepný vinyl
- Lepidlo doporučené výrobcem krytiny
- Penetrace doporučená výrobcem krytiny
- a) Ve sprchách 2x hydroizolační stěrka
- 25 mm

2xSDK impregnovaná deska
- 100 mm

Ocelové profily CW 100, prostor vyplněný min. deskou tl.60mm, WC konst. ukotvit do UA profilů

- SDK03
- SDK předstěna - sprchy
- 2 mm

Lepný vinyl
- Lepidlo doporučené výrobcem krytiny
- Penetrace doporučená výrobcem krytiny
- 13 mm

SDK impregnovaná deska
- 75 mm

Ocelové profily CW 75, kotveno i do zdi

- P01
- Lepný vinyl - hygienické zázemí
- 2 mm

Protiskluzná vinylová podlaha v rolich. Protiskluz dle DIN 51 097 - "B" úhel kluzu > 18, R10,
- Lepidlo doporučené výrobcem krytiny
- Penetrace doporučená výrobcem krytiny
- 2 mm

Samonivelační hmota na bázi cementu vhodná pro anhydritový potěr
- Penetrace
- 2x Kontaktní HI
- 2x Disperzní hloubková penetrace pro savé podklady
- 51 mm

Anhydritový potěr, min. 20 MPa, broušený rovinnost 2mm/2m, vlhkost dle ČSN 74 4505 dilatace po obvodu páskem z pěněního PE
- PE fólie - separace
- 30 mm

Kročejová izolace z elastifikovaného polystyrenu
- 25 mm

Lehčený cementový potěr pro vyrovnání podkladu
- ŽB konstrukce stropu
- 110 mm

Celková tloušťka podlahy

Podhled - hygienické zázemí

- Stávající ŽB nosný strop
- Prostor pro instalace/SDK konstrukce
- Impregnovaný SDK deska - plná

| Tabulka místností 4.NP | | | | | | | |
|------------------------|-----------------|----------|------------|-------------|----------------|------------------|---------|
| Č. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PL. (m²) | OZN. PODL. | PODLAHA | ZVL. ÚPR. STĚN | STROP | S.V (m) |
| 414 | Úklid. m. | 2,07 | P01 | Lepný vinyl | Lepný vinyl | Omítka | 3 100 |
| 415a | Umývarna | 7,29 | P01 | Lepný vinyl | Lepný vinyl | SDK podhled | 2 885 |
| 415b | Sprchy | 5,28 | P01 | Lepný vinyl | Lepný vinyl | Kazetový podhled | 2 650 |
| 415c | WC - Muži | 13,39 | P01 | Lepný vinyl | Lepný vinyl | SDK podhled | 2 885 |
| | | 28,04 m² | | | | | |

Legenda hmot

- Stávající konstrukce
- SDK konstrukce
- Sanitární příčka

Navrhované práce:

- realizace SDK předstěn a sanitárních příček
- realizace nových podlah, nášlapná vrstva z lepeného vinylu.
- realizace nových technických instalací (VZT, elektro, vodovod atd..)
- realizace SDK podhledů
- realizace nových obkladů z lepeného vinylu po podhled.
- osazení nových dveří včetně ocelové zárubně.
- osazení nové sanity
- osazení ostatních prvků (vysoušeč rukou, wc štětka atd.)
- ve 4.NP osazení půdních schodů pro přístup na střechu
- instalace přechodových lišt
- v úklidové místnosti výmalba původního stropu
- osazení nových parapetů
- odstranění stávající nesoudržné omítky u nebouraných stávajících stěn, dorovnání v místech původních obkladů
- napojení střešní HI v okolí VZT výdechů z mPVC

Poznámky:

- Veškeré skutečnosti je nutno prověřit přímo na místě stavby a zohlednit. V případě, že se výrazně liší od předpokladu projektu, je nutná konzultace s projektantem pro posouzení či upřesnění dalšího postupu prací na stavbě.
- Veškeré SDK konstrukce budou provedeny systémově v souladu s předpisy výrobce materiálu.
- V místech umyvadel a pisoáru bude použita OSB deska pro ukotvení zařizovacích předmětů, WC a elektrický bojler budou kotveny do UA profilů.
- Před objednáním prvků a výrobků je nutno ověřit jejich rozměry a podmínky pro zabudování dle skutečnosti na stavbě.

± 0,000 = 267,48 m n. m. Bpv

| | | | | | | |
|--|--|---|-----------------------------------|-------------------------------------|---|----------------------|
| NÁZEV STAVBY Rekonstrukce spojovacích chodeb pavilonu "G" VŠB-TUO Dokumentace pro provádění stavby | | | | CHVĀĽĚK ATELIÉR | | |
| HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin Ciešlar Ing. arch. Martin Chválek, MBA | | ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA Ing. arch. František Ullmann | PROJEKTANT Ing. Martin Ciešlar | VYPRACOVAL Ing. Thang Quoc Luong | CHVĀĽEK ATELIER s.r.o. Kafkova 1064/12 702 00 OSTRAVA IČO: 05725674 tel.: 595 693 250 email:info@chvalekatelier.cz | |
| OBJEDNATEL Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava – Poruba | | | | STUPEŇ DPS | DATUM 03 / 2024 | |
| STAVEBNÍ OBJEKT SO02 | | ČÁST D.1.1 Architektonicko-stavební řešení | | | MĚŘÍTKO 1:50 | FORMÁT A4 A4 |
| NÁZEV VÝKRESU Půdorys 4.NP - nový stav | | | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO 23-029-5 | |
| | | | | | ČÍSLO VÝKRESU D1.02.10-10 | REVIZE R00 |
| TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVĀĽEK ATELIER s.r.o. , BEZ PÍSEMNÉHO SOVLÁSNÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVĀĽEK ATELIER s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPIJOVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ | | | | | | |