



- P01 Lepený 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 pěněného 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
- Podhled - sprchy**
- Stávající ŽB nosný strop
 - Prostor pro instalace/SDK konstrukce
 - Kazetový podhled

- Navrhované práce:**
- realizace SDK předstěn a sanitárních přiček
 - 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. Bpiv

TABULKA REVIZÍ				
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL	

NÁZEV STAVBY		CHVÁLEK ATELIER		
Rekonstrukce spojovacích chodeb pavilonu "G" VŠB-TUO		ATELIER		
Dokumentace pro provádění stavby				
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin Ciešlar Ing. arch. Martin Chválek, MBA Ing. arch. Martin Chválek, MBA	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA Ing. arch. František Ullmann	PROJEKTANT Ing. Martin Ciešlar	VYPRACOVAL Ing. Thang Quoc Luong	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kolkova 1064/12 702 00 OSTRAVA IČO: 05725474 tel.: 595 493 250 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 D1.02.10 Architektonickostavební řešení	MĚŘÍTKO 1:50	FORMÁT A4 6x A4	
NÁZEV VÝKRESU		ARCHIVNÍ ČÍSLO		
Řez B-B - nový stav		23-029-5		
		ČÍSLO VÝKRESU D1.02.10-13	REVIZE R00	
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU ODPovědného ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NESMÍ BYT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ K DALŠÍMU POUŽITÍ				