



P01	Lepený vinyl - hygienické zázemí	Po1	Podhled - hygienické zázemí
2 mm	Protiskluzná vinylová podlaha v rolich. Protiskluz dle DIN 51 097 - "B" úhel kluzu > 18, R10,		Stávající ŽB nosný strop
-	Lepidlo doporučené výrobcem krytiny		Prostor pro instalace/SDK konstrukce
-	Penetrace doporučená výrobcem krytiny		Impregnovaný SDK deska - plná
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		

- 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. Bpv

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

NÁZEV STAVBY		<div>CHVÁLEK</div> <div>ATELIÉR</div>		
Rekonstrukce spojovacích chodeb pavilonu "G"				
VŠB-TUO				
Dokumentace pro provádění stavby				
HLAVNÍ PROJEKTANT	ARCHITEKT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	CHVÁLEK ATELIER s.r.o.
Ing. Martin Ciešlar	Ing. arch. Martin Chválek, MBA	Ing. Martin Ciešlar	Ing. Thang Quoc Luong	Kotkova 1064/12
Ing. arch. Martin Chválek, MBA	Ing. arch. František Ullmann			702 00 OSTRAVA
OBEDNATEL	STUPEŇ			DATUM
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava,	DPS			03 / 2024
17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava – Poruba				
STAVEBNÍ OBJEKT	ČÁST	MĚŘÍTKO	FORMÁT A4	
SO02	D1.02.10 Architektonickostavební řešení	1:50	6x A4	
NÁZEV VÝKRESU		ARCHIVNÍ ČÍSLO		
Řez A-A - nový stav		23-029-5		
		ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE	
		D1.02.10-12	R00	
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PÍSEMNÉHO SVOLENÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NESMÍ BYT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ K DALŠÍMU POUŽITÍ				