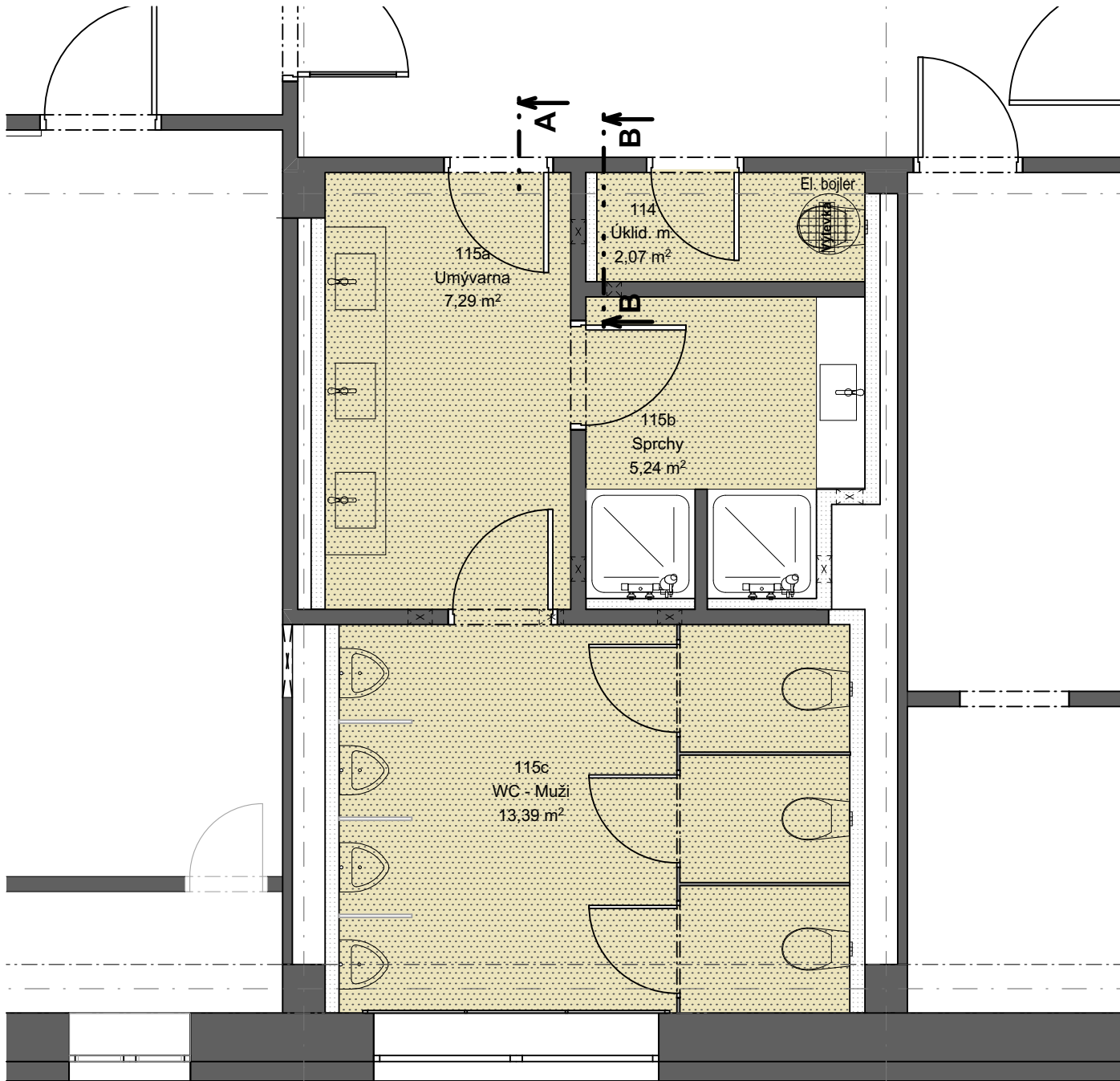


Schéma podlah



15



16

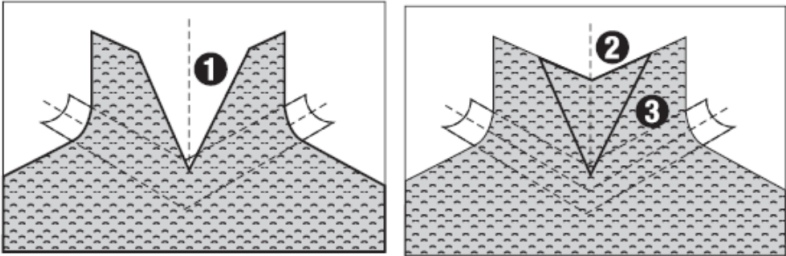
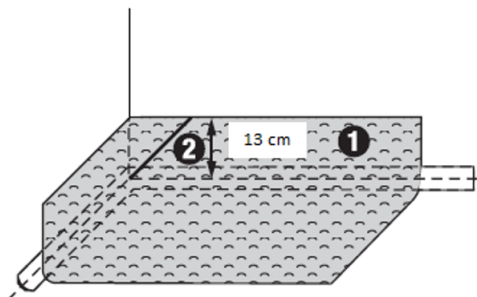
P01 Lepený vinyl - hygienické zázemí

- 2 mm Protiskluzná vinylová podlaha v rolích. 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

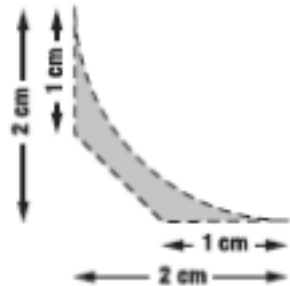
Protiskluzná vinylová podlahová krytina v rolích. zátěžová třída 34/43, reakce na oheň Bfl-s1, protiskluz R10, bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH).

dekon bude upřesněn investorem

Podlaha je kladena bez bordur, sváry u koutů a rohů jsou taženy diagonálně mimo hrany. (viz. schéma.)



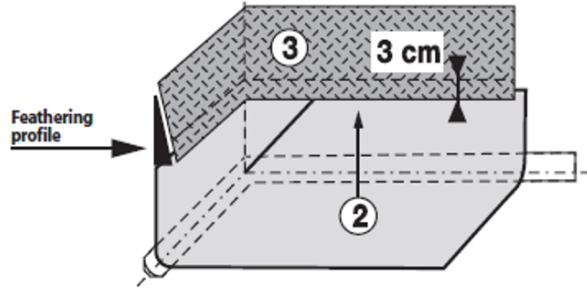
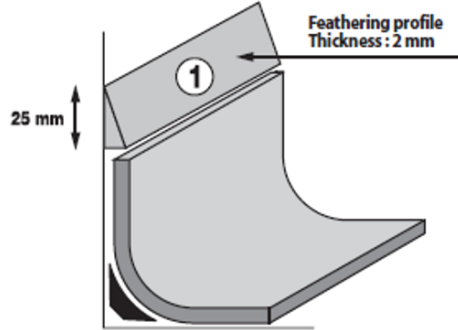
Sokl podlahy je řešen formou fabionu, tj. vytažením na stěnu do výšky 13cm s použitím kontaktního lepidla a náběhového klínku.



Obklady stěn jsou vařeny šňůrou o průměru 4,1mm za pomoci úzké trysky určené pro obklady stěn



Na straně soklu (fabionu) je umístěna přechodová lišta, která tvoří plynulý přechod na stěnu



± 0,000 = 267,48 m n. m. BpV

NÁZEV STAVBY Rekonstrukce spojovacích chodeb pavilonu "G" VŠB-TUO Dokumentace pro provádění stavby				CHVÁLEK 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	CHVÁLEK 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 Schéma podlah					ARCHIVNÍ ČÍSLO 23-029-5	
					ČÍSLO VÝKRESU D1.02.10-16	REVIZE R00
					TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o. , BEZ PÍSEMNÉHO SOVLÁSNÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPIROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ	