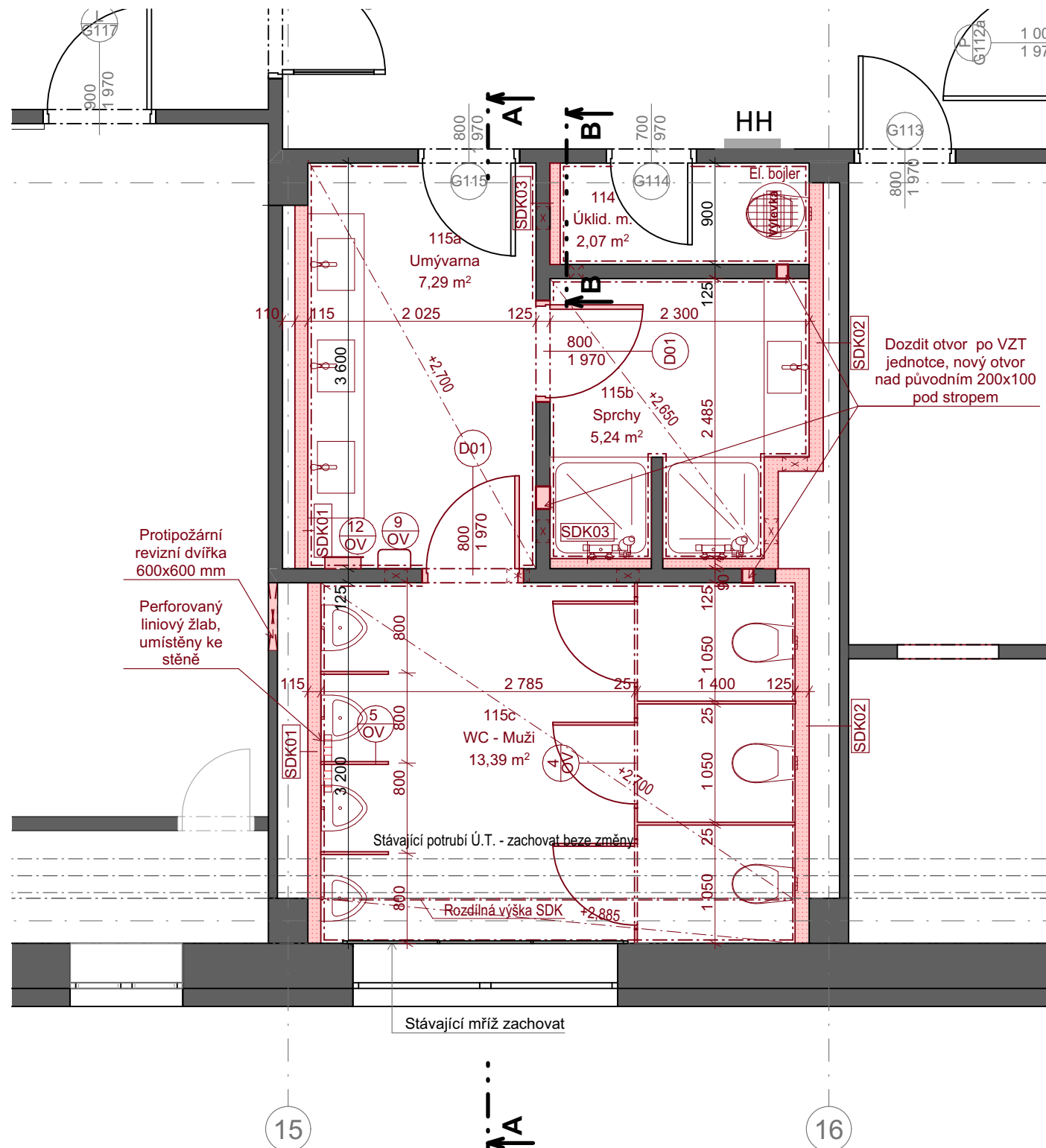


## Půdorys 1.NP - nový stav



SDK01		<b><u>SDK předstěna</u></b>
—	2 mm	Lepený vinyl
—	-	Lepidlo doporučené výrobcem krytiny
—	-	Penetrace doporučená výrobcem krytiny
—	12,5 mm	SDK impregnovaná deska
—	100 mm	Ocelové profily CW 100

SDK02		<b><u>SDK předstěna</u></b>
2 mm	Lepený vinyl	
-	Lepidlo doporučené výrobcem krytiny	
-	Penetrace doporučená výrobcem krytiny	
-	a) Ve sprchách 2x hydroizolační sěrka	
25 mm	2xSDK impregnovaná deska	
100 mm	Ocelové profily CW 100, prostor vyplněny min. deskou tl.60mm, WC konst. ukotvit do UA profilů	

SDK03 <b><u>SDK předstěna - sprchy</u></b>	
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	<u><b>Lepený vinyl - hygienické zázemí</b></u>
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 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

Po1

Tabulka místností 1.NP							
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PL. (m²)	OZN. PODL.	PODLAHA	ZVL. ÚPR. STĚN	STROP	S.V (m)
114	Úklid. m.	2,07	P01	Lepený vinyl	Lepený vinyl	Omítka	3 100
115a	Umývárna	7,29	P01	Lepený vinyl	Lepený vinyl	SDK podhled	2 700
115b	Sprchy	5,24	P01	Lepený vinyl	Lepený vinyl	Kazetový podhled	2 650
115c	WC - Muži	13,39	P01	Lepený vinyl	Lepený vinyl	SDK podhled	2 700
		<b>28,00 m²</b>					

### 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 materiálů.
- 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.

**$\pm 0,000 = 267,48 \text{ m n. m. Bpv}$**

<div>NÁZEV STAVBY</div> <div>Rekonstrukce spojovacích chodeb pavilonu "G"</div> <div>VŠB-TUO</div> <div>Dokumentace pro provádění stavby</div>				<div>CHVÁLEK</div> <div>ATELIÉR</div>	
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 ATELIÉR s.r.o. Kotkova 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		MĚŘITKO 1:50	FORMÁT A4 A4
NÁZEV VÝKRESU Půdorys 1.NP - nový stav				ARCHIVNÍ ČÍSLO 23-029-5 ČÍSLO VÝKRESU D1.02.10-07 REVIZE R00	
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. , BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ K DALŠÍMU POUŽITÍ					