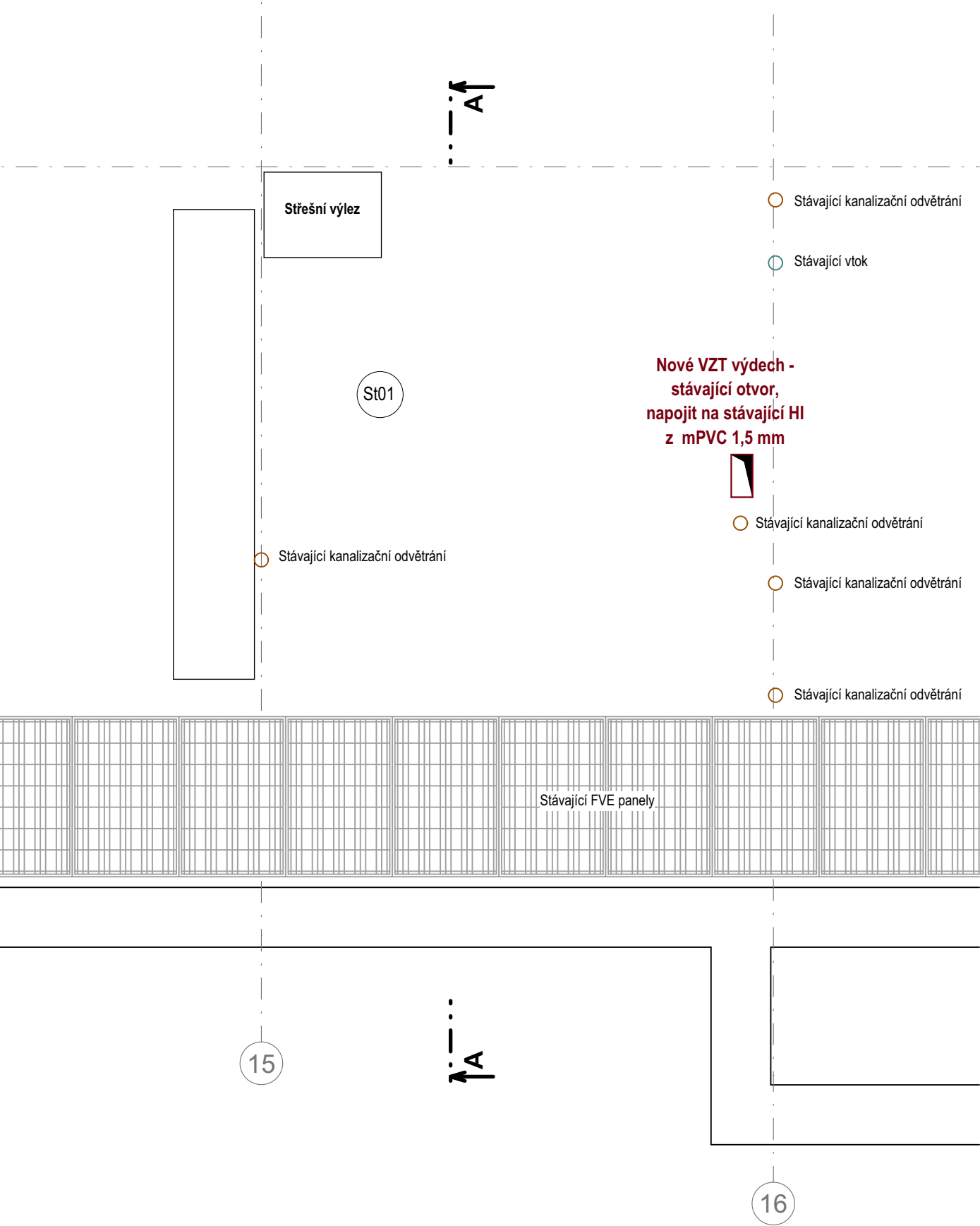


Půdorys střechy - nový stav



St01 Stávající střecha - mPVC

- 1,5 mm Hydroizolační povlaková krytina z mPVC
- Geotextilie 200g/m2
- 190 mm Tepelná izolace EPS
- Parotěsný nátěr
- Asfaltová lepenka
- 50 mm Tepelná izolace EPS
- 30 mm Souvrství lepenek
- 40 mm Cementový potěr
- 150 mm Plynosilikátové desky
- 130 mm Násyp ve spádu
- 170 mm ŽB konstrukce stropu

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.
- Před objednáním prvků a výrobků je nutno ověřit jejich rozměry a podmínky pro zabudování dle skutečnosti na stavbě.
- HI je zhruba 10 let stará, lze očekávat problémy se svařitelností a napojením na nové VZT potrubí.

± 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

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
STAVEBNÍ OBJEKT SO02		ČÁST D1.02.10 Architektonickostavební řešení	MĚŘÍTKO 1:50	DATUM 03 / 2024
			FORMÁT A4 2x A4	

NÁZEV VÝKRESU

Půdorys střechy - nový stav

ARCHIVNÍ ČÍSLO

23-029-5

ČÍSLO VÝKRESU

D1.02.10-11

REVIZE

R00

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o. , BEZ PÍSEMNÉHO SVOLENÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPIROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ