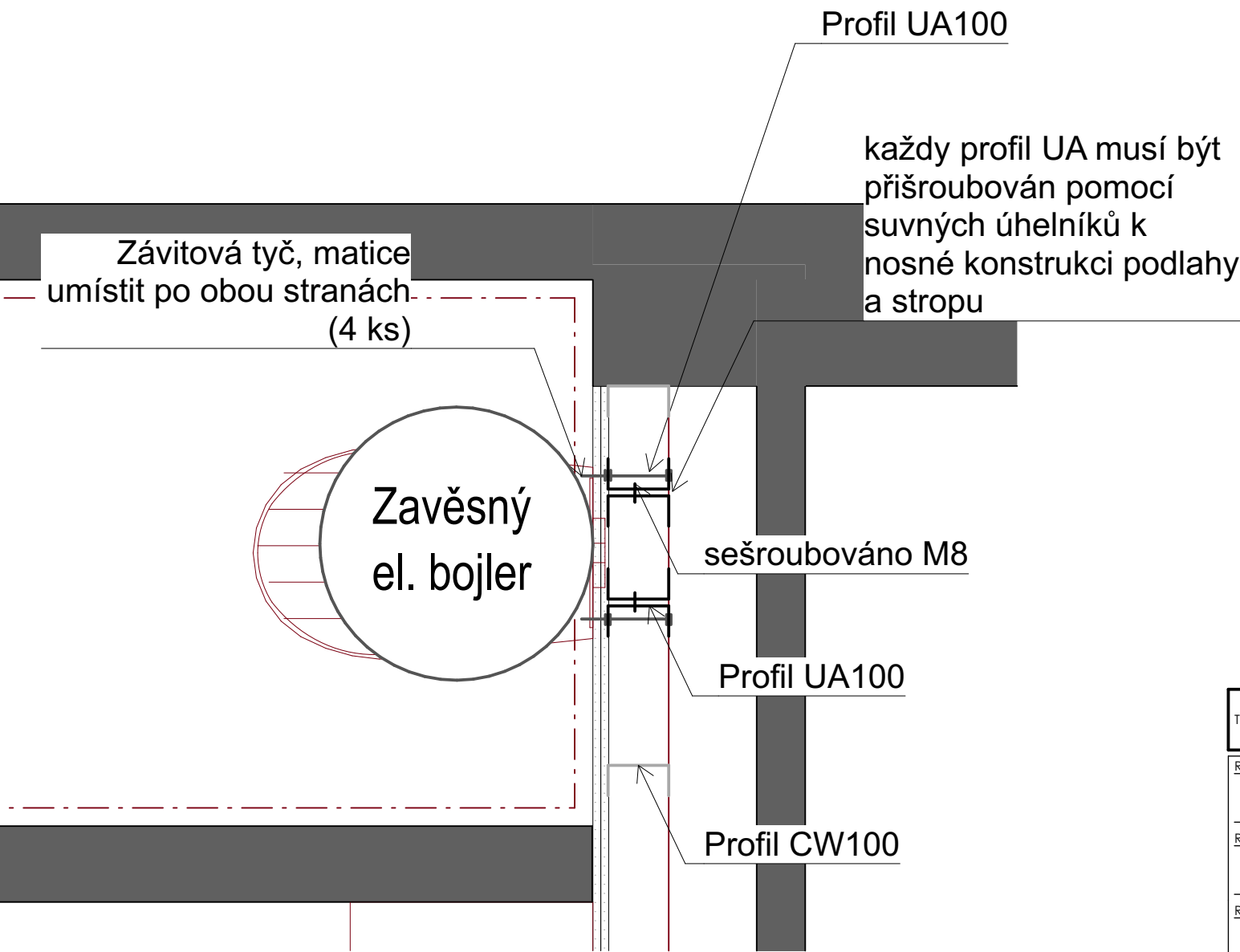


Detail uchycení bojleru

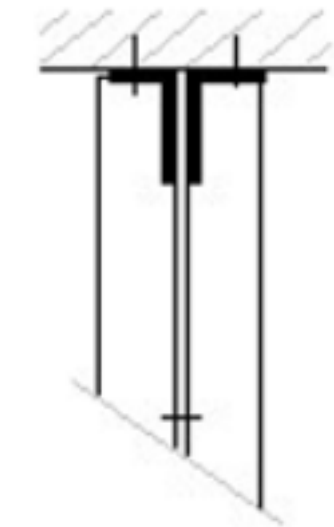


Detail přichycení

připevněny UA profilů musí být vždy provedeno pomocí systémových patek (2KS patek na 1 UA profil)

Poznámky:

- Bojler je navržen v 1. a 3.NP.



± 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				STUPENÍ DPS DATUM 03 / 2024	
STAVEBNÍ OBJEKT SO02		ČÁST D1.02.10 Architektonickostavební řešení		MĚŘÍTKO 1:10 FORMÁT A4 2x A4	
NÁZEV VÝKRESU Detail uchycení bojleru				ARCHIVNÍ ČÍSLO 23-029-5 ČÍSLO VÝKRESU D1.02.10-20 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					