

Legenda VZT zařízení

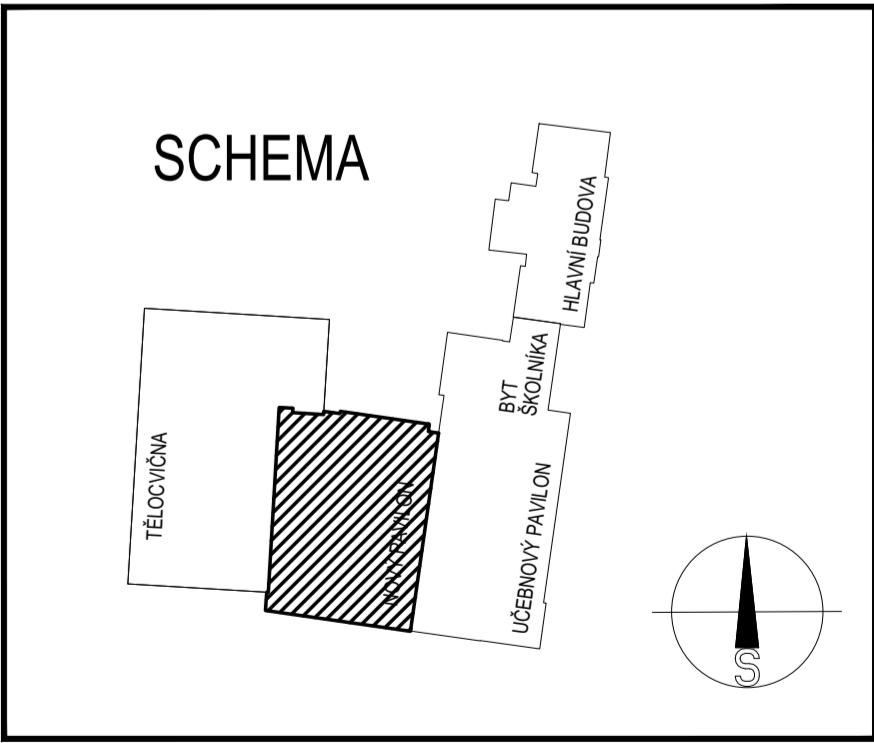
- Množství přiváděného vzduchu (m³/hod)
- Množství odváděného vzduchu (m³/hod)
- Podřezané dveře
- Dveřní mřížka
- VZT jednotka
- tumič hluku
- tumič hluku
- odvlnění anemostat
- přivlnění anemostat
- potrubní výústka
- regulátor průtoku
- požární klapka
- regulační klapka
- protišedlová žaluzie
- Samolepící kaučukové tl. 25mm
- Minerální vata tl. 40 mm s polepem AL fólií
- Požární izolace s odolností 45 minut
- Minerální vata tl. 60 mm s oplechováním
- latařový ventil

Legenda VZT potrubí

- přivlnění potrubí hranaté
- přivlnění potrubí SPIRO
- odvlnění potrubí hranaté
- odvlnění potrubí SPIRO
- přivlnění ohebné potrubí
- odvlnění ohebné potrubí
- přivlnění potrubí hranaté - přivlnění z venkovního prostředí
- přivlnění potrubí SPIRO - přivlnění z venkovního prostředí
- odvlnění potrubí hranaté - odvod do venkovního prostředí
- odvlnění potrubí SPIRO - odvod do venkovního prostředí

Poznámky:

- přesnou polohu koncových prvků v podhledu koordinovat s architektem
- vzhled a barvu viditelných prvků schválit před montáží uživateli, případně architektem
- výšky podhledů v učebnách ve výšce 3,0m od podlahy, v ostatních prostorech bude výška podhledu upravena dle ostatních technologických vedení, především VZT.
- nápojení latařových ventilů bude provedeno tepelně izolovanou flexibilní hadicí
- potrubní rozvody nutno před montáží koordinovat se stavebním stavebním stavem
- potrubí bude řádně upevněno na závěsech a konzolách. Typ uchycení dle používaného systému prováděcí firmy
- nápojení potrubí na jednotky bude provedeno přes pružné manžety
- nápojení VZT jednotek a určeného potrubí na odvod kondenzátu



HP: Ing. M. Kadroňka		Vypracoval: Ing. J. Pinc		TIZB projekt s.r.o.	
Zodp.projektant: Ing. J. Prokeš		Kreslil: Ing. J. Pinc		Hesky 135/68, 603 01 Brno	
Investor: Střední škola Slavkov-Austerlitz, příspěvková organizace		Tyršova 479, 684 01 Slavkov u Brna		tel./fax: +420 737 348 742	
Místo stavby: Tyršova 479, 684 01 Slavkov u Brna		Formát: 12x44		e-mail: info@projektizb.eu	
Název stavby: DOSTAVBA UČEBEN		Stupeň: DPS+DVZ		Ev.číslo zak: 2025009	
Stavební objekt: STŘEDNÍ ŠKOLA SLAVKOV-AUSTERLITZ		Datum: 04/2025		Měřítko: 1:50	
Část: D.1.4.b VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ		Číslo výkresu: D.1.4.b-06		Číslo paré:	
Název výkresu: STŘECHA-DISPOZICE VZDUCHOTECHNIKY					