



	Prívod vzduchu
	Exteriérový vzduch
	Otvod vzduchu
	Odpadný vzduch
	Regulačná klapka
	Protipožiarňa klapka
	Pažiatna vetracia mriežka
	Aeromestlivosť výška
	Tieňový veríl
	Tieňový veríl

Legenda VZT:

- POZNÁMKA:
- Pri realizácii projektu postupovať v súlade s plánmi STN EN
 - Všetky rozmery kontrolovať na stavbe!
 - Stavbné úpravy prekonformovať a koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií
 - Všetky pripadne viditeľné inštalácie okryťovať sadokantónom
 - Nakresy jednotlivých výrobkov vo výkresoch nanechať podľa výrobu a dielenskú dokumentáciu
 - Všetky priečky dilatácie oddeliť od stropných konštrukcií
 - Na schody a podlahy s regulovanými a požiarými klapkami osadiť servisné dielka
 - Prístup tepelne izolovaným konštrukciám je potrebné odklamať ušesník (napr. PUR penou).
 - Všetky podlahy v interieroch tepelne izolovať, podlahe v exteriéri minálne hr. 100mm +
 - Spodnú hranu na senti a výškoch na streche osadiť minimálne 600 mm od úrovne strechy
 - V prípade nejasností kontaktovať projektanta.

POZNÁMKA:

Konštrukčný projekt realizácie výstavby a dielenskú dokumentáciu započítava štádiu III

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SUČASŤOU STAVENIAHO DIELA A PODLEHÁ ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVOCH, PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ DOKUMENTY MAJÚ BYŤ POUŽÍVANÉ KONTAKTOVANÍ A PUBLIKOVANÍ V SÚHLASEM AUTORSKÝCH ZÁKONOV, ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONAť IBA S PÍSOMNÝM SÚHLASOM AUTORSKÝCH

Výškový systém: Bpiv Súradnicový systém: S-JTSK ±0,000 = 381,10 m.nm

ARCHITECTURA A DIZAJN

Zodp. projektant:

Ing. Filip Slovák

Karpinská 16, 915 01 Nové Mesto n/V

Kreslil:

Ing. Filip Slovák

Investor:

Banskobystrický samosprávny kraj

Nám. SNP 23 Banská Bystrica 974 01

Údaje o stavbe:

Údaje o projekte:

Arch.č.: 434/23

Datum: 18.5.2023

Stupň: P&P&R

Profesia: Vzdúchotechnika

Stavb.obl: SO

Formát: 17150x420

Mierka: 1:50

Rev.: 00-PP

Názov výkresu

Pôdorys strechy

č. výkresu

č. paré

VZT05