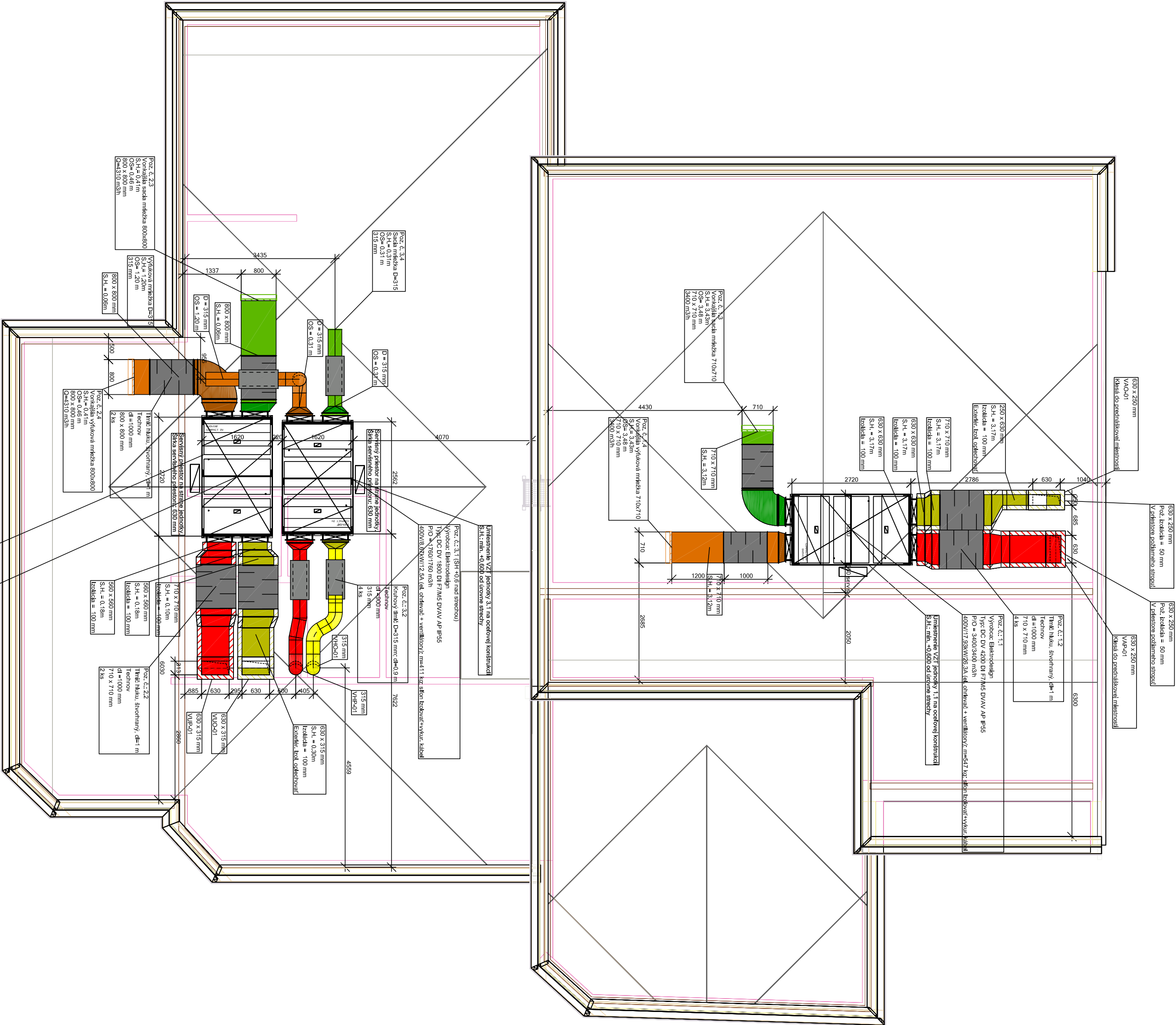


Legenda VZT:

	Prívod vzduchu
	Externý vzduch
	Odvod vzduchu
	Odpadný vzduch
	Regulačná klapka
	Protipožiarna klapka
	Požiarne vetradia mriežka
	Anemostátová vyúsťka
	Tlmenový ventil
	Timič hliuku hranatý/kruhový



- Pri realizácii projektu postupovať v súlade s platnými STN EN!
- Všetky rozmery kontrolovať na stavbe!
- Stavebné úpravy prekontoňovať a koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií
- Všetky prípadné viditeľné inštalácie okryťovať sadkartonom
- Nakresly jednotlivých výrobkov vo výkresoch nenahrádzať výrobnú a dielenskú dokumentáciu
- Všetky priečky dilačné oddeliť od stropných konštrukcií
- Na šachty a podlažky s regulačnými a požiarinými klapkami osadiť servisné dverka
- Prestupy tepelne izolovanými konštrukciami je potrebné dokladne utesniť (napr. PUR penou).
- Všetky potrubia v interieroch tepelne izolovať, potrubie v exteriéri minímálne hr. 100mm + oplechovanie, alt. oceťová sieť
- Spodnú hranu na saní a výfukoch na streche osadiť minimálne 600 mm od úrovne strechy
- V prípade nejasností kontaktovať projektanta.

POZNAMKA:

Realizáciu projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľňa stavby, III. TATO DOKUMENTÁCIA JE DŮSEVNÝM MAJETKOM AUTÓROV A JEJ POUŽITIE PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU, PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVEBNÉHO DIELA A PODLEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRAVÁCH, PREZENTOVANÉ, TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASŤI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ, Z TOHO TITULU JE PROJEKT DŮSEVNÝM MAJETKOM AUTÓRA A PŘEŤO POUŽÍVAŤ, ROZNOUZOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM, ZMĚNY V PROJEKTE MOŽNO VYKONÁŤ IBA S PÍSMOŤNÝM SÚHLASOM AUTÓROVI!

Výškový systém: Bpv	Stúradnicový systém: S-JTSK	±0,000 = existujúce
---------------------	-----------------------------	---------------------

ARCHITEKTÚRA A DIZAJN

Zodp. projektant:
Ing. Filip Slováček
autor, stáv. inžinier
Karpatská 16, 915 01 Nové Mesto n/V

Kreslil:
Ing. Filip Slováček

Investor:
Banskobystrický samosprávny kraj
Nám. SNP 23 Banská Bystrica 97401

Údaje o stavbe:
Stredná odborná škola informatických technológií centrum celoživotného a odborného vzdelávania a prípravy pre industriu 4.0

Kraj: Banskobystrický
Okres: Banská Bystrica
Katastr.úz.: Banská Bystrica
Parcela č.: 2532/4

Údaje o projekte:
Arch.č.: 435/23
Dátum: 18.5.2023
Stupeň: PSPaP
Profesia: Vzduchotechnika
Staveb.obj: SO
Formát: 504x420
Mierka: 1:50
Rev.: 00 - PP

Názov výkresu
Pôdorys strechy

č. výkresu	č. paré
VZT03	