



- 2.15 -	
PREDNÁŠKOVÁ SALA	
114.0 m ²	600.0 m ³
26 °C	15287 W

LEGENDA POTRUBÍ:

	PLYNOVÉ POTRUBIE MEDENÉ
	KVAPALNÉ POTRUBIE MEDENÉ

- Pri realizácii projektu postupovať v súlade s platnými STN EN!
- Všetky rozmery kontrolovať na stavbe!
- Slabébné úpravy prekontrolovať a koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií
- Všetky prípadné viditeľné inštalácie okryť sadkartónom
- Nákresy jednotlivých výrobkov vo výkazoch nenahrádzajú výrobnú a dielenskú dokumentáciu
- Všetky priechy dilatácie oddeliť od stropných konštrukcií.
- Na šachty a podhľady s regulačnými a požiarnymi klapkami osadiť servisné dverka
- Prestupy tepelne izolovanými konštrukciami je potrebné dôkladne utesniť (napr. PUR penou).
- Všetky potrubia v interiéroch tepelne izolovať, potrubie v exteriéri minimálne hr. 100mm + oplechovanie, alt. oceľová sieť
- Spodnú hranu na sani a výfukoch na streche osadiť minimálne 600 mm od úrovne strechy ,
- V prípade nejasnosti kontaktovať projektanta.

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLIIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVEBNÉHO DIELA A PODLIIEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVOCH, PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASŤI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A POKROUŽANÉ, ROZMNOŽOVANÉ A PUBLIKOVANÉ HO MOŽNO IBA SO SUHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONÁŤ IBA S PISOMNÝM SUHLASOM AUTOROV!

ADIZ

ARCHITEKTÚRA A DIZAJN

Zodp. projektant:

Ing. Tomáš Haluza
autor - stav. inžinier
Homá 37, 974 01 Banská Bystrica
Kreslil:
Ing. Tomáš Haluza

Investor:

Banskobystrický
samosprávny kraj
Nám. SNP 23 Banská
Bystrica 97401

Údaje o stavbe:

Stredná odborná škola
informačných 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: PSPaR
Profesia: Chladenie
Staveb. obj.: SO
Formát: 840x594
Mierka: 1:50
Rev.: 00-PP

Názov výkresu

CHL - 2.NP

č. výkresu	č. paré
CHL03	

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