



LEGENDA POTRUBÍ:

	PLYNOVÉ POTRUBIE MEDENÉ
	KVAPALNÉ POTRUBIE MEDENÉ

- Pri realizácii projektu postupovať v súlade s platnými STN EN!
- Všetky rozmery kontrolovať na stavbe!
- Stavbebné úpravy prekontrolovať a koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií
- Všetky prípadné viditeľné inštalácie okryť sadkartónom
- Nákresy jednotlivých výrobkov vo výkresoch nenahrádzať výrobnú a dielenskú dokumentáciu
- Všetky priečky 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 PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVEBNÉHO DIELA A PODLEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVACH. 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 PÍSMENNÝM SUHLASOM AUTOROV!

ADIZ
ARCHITEKTÚRA A DIZAJN

Zodp. projektant:
Ing. Tomáš Haluza
autor - stav. inžinier
Horná 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.: 50
Formát: 840x594
Mierka: 1:50
Rev.: 00-PP

Názov výkresu
CHL - STRECHA

č. výkresu

č. paré

CHL04

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