



REV	ZmID	Popis zmeny	Datum

- LEGENDA PRÁC
- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
 - NOVONAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE

- LEGENDA MATERIÁLOV :
- Obvodové nosné porobetónové murivo hr. 200 mm; na lepiacu tenkovrstvovú lepiacu maltu
 - Vnútné výplňové porobetónové murivo hr. 300 mm; na lepiacu tenkovrstvovú lepiacu maltu
 - Vnútné akustické priečky zo sadrokartónu s dvojítm oláštením 1vrstva SDK doska 9kg/m2; 2vrstva SDK doska 15kg/m2; výplň z minerálnej vlny hr. 100mm
 - Sendvičový panel z minerálnej vlny celkovej hrúbky 150mm kladený zvislo + predsadená stena zo sadrokartónu s výplňou z minerálnej vlny
 - Betónové tvárnice vyplnené betónom;
 - Vystužený betón
 - Prostý betón
 - Betónový obklad hr. 60 mm lepenom na zateplovací systém
 - Kontaktný zateplovací systém ETICS s minerálnej vlny hr. 180 a 240mm
 - XPS polystyrén podľa výpisu skladieb a popisu pôdorysu/rezu
 - Tepelná izolácia podľa výpisu skladieb a popisu pôdorysu/rezu
 - Hydroizolácia podľa výpisu skladieb a popisu pôdorysu/rezu

- Pri realizácii projektu postupovať v súlade s platnými STN EN!
- Všetky rozmery kontrolovať na stavbe!
- Stavebné úpravy prekontorlovať a koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií
- Všetky prípadné viditeľné inštalácie okryť sadokartónom
- Styky rôznych stavebných materiálov prekryť pod omietkou celoplošne maltonosnou sklotextilnou mriežkou s presahom.
- Omietané rohové styky ošetriť podomietkovými AL-lištami
- Nákrsky jednotlivých výrobkov vo výkazoch nenahrádzajú výrobnú a dielenskú dokumentáciu
- Pred betonážou monolitických prvkov zamerať a vynechať otvory pre prestupy potrubí (viď stavebné úpravy jednotlivých profesií).
- Všetky priečky dilatčne oddeliť od stropných konštrukcií.
- Na šachty s meracími stanicami osadiť dvierka.
- Spevnené plochy, ktoré sú v kontakte s obvodovými konštrukciami objektu, spádovať smerom od objektu.
- Prestupy tepelne izolovanými konštrukciami je potrebné dôkladne utesniť (napr.PUR penou).
- Tepelnú izoláciu a hydroizoláciu balkónov, logií a terás vyviesť na balkónové dvere.
- Hrany jednotlivých omietok previesť s použitím nerezových príp.plastových omietacích rohových lišt.
- Pri zmene materiálu podlahy osadiť dilatčnú alebo ukončovaciu lištu
- Dilatácie jednotlivých betonových mazanín a poterov previesť podľa príslušných technologických predpisov.
- Odvetranie zvislých kanalizačných potrubí vyviesť 500mm nad strechu a opatriť vetracou hlavickou.
- V prípade nejasností kontaktovať projektanta.

POZNÁMKA :
Realizačný projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVEBNÉHO DIELA A PODLIEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVACH. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONAŤ IBA S PISOMNÝM SÚHLASOM AUTOROV!

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

ADIZ

ARCHITEKTÚRA A DIZAJN

Zodp. projektant:

Ing. Marek Mečír
autor. stav. inžinier
Krajná 9A Trnava 917 01

Kreslil:
Ing. Martin Skala

Investor:

Banskobystrický samosprávny kraj
Nám. SNP 23 Banská Bystrica 974 01

Údaje o stavbe:

Prístavba objektu strednej zdravotníckej školy

Kraj:	Banskobystrický
Okres:	Banská Bystrica
Katastr.úz:	Banská Bystrica
Parcela č.:	2514/1; /3; /4; /5; /6;

Údaje o projekte:

Arch.č.:	434/23
Dátum:	12.05.2023
Stupeň:	PSPaR
Profesia:	Architektúra
Staveb.obj:	SO01
Formát:	420x420
Mierka:	1:50
Rev.:	00

Názov výkresu

Rez A-A' nové konštrukcie

č. výkresu	č. paré
E1.15	