



REV	ZmID	Popis zmeny	Datum

LEGENDA PRÁC

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- NOVONAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE

LEGENDA MATERIÁLOV :

- Obvodové nosné porobetónové mŕivo hr. 200 mm; na lepiacu tenkovrstvovú lepiacu maltu
- Vnútorne výplňové porobetónové mŕivo hr. 300 mm; na lepiacu tenkovrstvovú lepiacu maltu
- Vnútorne 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
- Cementotriesková doska hr. 14mm na AL podkonštrukcii s dekoračnou omietkou
- Kontaktný zatepľovací systém ETICS s minerálnej vlny hr. 170 a 240mm
- Nosná oceľová konštrukcia s protipožiarnym obkladom s odolnosťou REI30
- Sanitárna priečka z HPL dosiek pre mokré prostredie, ukončené AL profilmi elox, na výškovo nastaviteľných nožičkách výšky 15cm. Celková výška 2000mm. Dvere šírky 600mm s dorazovým tesnením, 3 pántami (stredný samozatvárací), wc zámok, kľučka hliník elox.
- Rozvádzač elektra
- inštalácia priečka predsadená impregnovaný sadrokartón v 2 vrstvách
- Výťah /PS1/
- Klmpiarske prvky
- Okno/dvere s požiarnou odolnosťou. Viď výkaz okien resp. dverí

- Pri realizácii projektu postupovať v súlade s platnými STN EN!
- Všetky rozmery kontrolovať na stavbe!
- Stavebné úpravy prekontorovať a koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií
- Všetky prípadné viditeľné inštalácie okryť sadrokartónom
- Styky rôznych stavebných materiálov prekryť pod omietkou celoplošne maltonosnou sklotextílnou mriežkou s presahom.
- Omietané rohové styky ošetriť podomietkovými AL-lištami
- Nákrsky jednotlivých výrobkov vo výkazoeh nenahrádzajú výrobnú a dielenskú dokumentáciu
- Pred betonážou monolitických prvkov zamerať a vynechať otvory pre prestupy potrubí (viď stavebné úpravy jednotlivých profesií).
- Všetky priečky dilatácie oddeliť od stropných konštrukcií.
- Na šachty s meracími stanicami osadiť dveria.
- 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, lodí a terás vyviešť na balkónové dvere.
- Hrany jednotlivých omietok previesť s použitím nerezových príp.plastových omietacích rohových lišt.
- Pri zmene materiálu podlahy osadiť dilatáciu alebo ukončovaciu lištu
- Dilatacie jednotlivých betonových mazanín a poterov previesť podľa príslušných technologických predpisov.
- Odvetranie zvislých kanalizačných potrubí vyviešť 500mm nad strechu a opatriť vetracou hlavícou.
- V prípade nejasností kontaktovať projektanta.

POZNÁMKA :

Realizačný projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!  
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A JEJ POUŽITIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.  
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVEBNÉHO DIELA A PODLIEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVACH. PREZENTOVANÉ TECHNICKE 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 PÍSMENNÝM SÚHLASOM AUTORA!

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

ADIZ

ARCHITEKTÚRA A DIZAJN

Zodp. projektant:  
Ing. Marek Mečir  
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: 914x297

Mierka: 1:75

Rev.: 00

Názov výkresu  
Suterén nové konštrukcie

č. výkresu

č. paré

E1.09

S