

REV	ZmID	Popis zmeny	Datum

LEGENDA PRÁC

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- NOVONAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE

LEGENDA MATERIÁLOV :

- Obvodové nosné porobetónové múrivo hr. 200 mm;
na lepiacu tenkovrstvovú lepiacu maltu
- Vnútorne výplňové porobetónové múrivo hr. 300 mm;
na lepiacu tenkovrstvovú lepiacu maltu
- Vnútorne akustické priečky zo sadrokartónu s dvojitým 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 podkonštrukcií s dekoračnou omietkou
- Kontaktný zatepľovací systém ETICS s minerálnej vlny hr. 170 a 240mm
- Nosná oceľová konštrukcia s protipožiarnym obkladom s odolnosťou REI30

SP 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.

RH Rozvádzač elektra IP inštallačná priečka predsadená impregnovaný sadrokartón v 2 vrstvách

V Výťah /PS1/ KP Klampiarske prvky
viď výpis klampiarskych prvkov

F 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 sadokartónom
- Styky rôznych stavebných materiálov prekryť pod omietkou celoplošne maltonosnou sklotextílnou mriežkou s presahom.
- Omietané rohové styky ošetriť podomietkovými AL-lištami
- Nákrepy jednotlivých výrobkov vo výkazoach nenahradzajú 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 sáchy 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 príplastových omietacích rohových lišt.
- Pri zmene materiálu podlahy osadiť dilatčnú alebo ukončovaciu lištu
- Dilatačné jednotlivých betonových mazaín a poterov previesť podľa príslušných technologických predpisov.
- Odvetranie zvislých kanalizačných potrubí vyviesť 500mm nad strechu a opatriť vetracou hlavicoú.
- V prípade nejasnosti 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 TECHNICKE VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZNMŔŔOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONAŤ IBA S PÍSMOÝM SÚHLASOM AUTOROV!

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



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: 841x297
Mierka: 1:75
Rev.: 00

Názov výkresu
Základy - nové konštrukcie

č. výkresu	č. paré
E1.08	

