



LEGENDA MATERIÁLOV :

- Existujúce konštrukcie
- Nosné pórobetónové tvárnice hr. 250, 300 a 375mm; na lepiacu tenkovrstvovú lepiacu maltu
- Nenosné pórobetónové priečkové tvárnice hr. 100, 150 a 200 mm; na lepiacu tenkovrstvovú lepiacu maltu
- Vystužený betón
- Prostý betón
- Kontaktný zatepovací systém ETICS s minerálnou vlnou hr. 150 - 180 mm
- XPS polystyrén podľa výpisu skladieb a popisu pôdorysu/rezu
- Teplná izolácia podľa výpisu skladieb a popisu pôdorysu/rezu
- Hydroizolácia podľa výpisu skladieb a popisu pôdorysu/rezu
- Štrkový zásep/obsyp podľa výpisu skladieb a popisu pôdorysu/rezu
- Rastlý terén

- Pri realizácii projektu postupovať v súlade s platnými STN EN!
- Všetky rozmery kontrolovať na stavbe!
- Stavebné úpravy prekontrolovať a koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií
- Všetky prípadné viditeľné inštalácie odkryť a sadokartónom
- Styky rôznych stavebných materiálov prekryť pod omietkou celoplošne maltonosnou sklotextilnou mriežkou s presahom.
- Omietané rohové styky osieťť podomietkovými AL-lištami
- Pred betonážou monolitických prvkov zmerať a vynechať otvory pre prestupy potrubí (viď stavebné úpravy jednotlivých profesií).
- Všetky prieky dilatácie oddeliť od stropných konštrukcií.
- Na šachty s meracími stanicami osadiť dverka.
- Pri prestupe cez požiarň úsek prestup požiarne osieťť
- Spevnené plochy, ktoré sú v kontakte s obvodovými konštrukciami objektu, spádovať smerom od objektu.
- Prestupy tepelne izolovanými konštrukciami je potrebné dôkladne utiesniť .
- Tepelnú izoláciu a hydroizoláciu terás vyviesť na 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.
- Tepelná izolácia nadstavy musí prekryvať pôvodnú tepelnú izoláciu 1.NP o min 20mm - prispôbiť hrúbku izolácie.
- Tepelnú izoláciu previesť s presahom na rám dverí a okien s presahom 30mm
- Pri oknách a dverách používať omietacie APU lišty
- Odvetranie zvyšných kanalizačných potrubí vyviesť 500mm nad strechu a opatriť vetracou hlavou.
- V prípade nejasností kontaktovať projektanta.

POZNÁMKA :
Realizovaný projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLEHÁ AUTORSKÉMU ZÁKONU.
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SUČASŤOU STAVEBNÉHO DIELA A PODLEHÁ ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVOCH, PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SUČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO POUŽIAT, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SUHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONÁŤ IBA S PÍSMENNÝM SUHLASOM AUTORA!

Výškový systém: Bpv	Súradnicový systém: S-JTSK	±0.000 = existujúce
---------------------	----------------------------	---------------------

ADIZ

ARCHITEKTÚRA A DIZAJN

Zodp. projektant:

Ing. Marek Mečír
autor, stav. inžinier
Krajná 9A Trnava 917 01
Krašiľ:
Ing. Martin Skala

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.:

2332/4

Údaje o projekte:

Arch.č.: 435/23
Dátum: 12.05.2023
Stupeň: PSPaR
Profesia: Architektúra
Staveb.obj: S001
Formát: 914x594
Mierka: 1:75
Rev.: 00

Názov výkresu

REZY A-A; B-B;
C-C - nové
konštrukcie

č. výkresu

č. paré

E1.11