

SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ M=1:250

LEGENDA MATERIÁLOV :

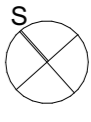
- Existujúce konštrukcie
- Nosné pórobetónové tvárnice hr. 250, 300 a 375mm; na lepiacu tenkovrstvovú lepiacu maltu
- Nenosné pórobetónové priečkové tvárnice hr. 100, 150 a 200 mm; na lepiacu tenkovrstvovú lepiacu maltu
- železobetón hr. 250mm
- Kontaktný zatepľovací systém ETICS s minerálnou vlnou hr. 100 a hr.150 - 180 mm
- Extrudovaný polystyrén hr. 50 mm

- (RH) Hlavný rozvádzač elektra
 - (IP) inštalácia priehradnice predsadená murivo alebo impregnovaný sadrokartón
 - (KP) Klampiarske prvky vid' výpis klampiarskych prvkov
 - (ZP) Zámočnícke prvky vid' výpis zámočníckych prvkov
 - (SP) Sanitárna priehradnica z HPL dosiek pre mokré prostredie, ukončené AL profilmi elox, na výškovú nastaviteľných nožičkách výšky 15cm. Celková výška 2000mm. Dvere šírky 600mm s dorazovým tesnením, 3 pántami (stredný samozatvárací), wc zámok, kľučka hliník eleox.
 - (M) Markíza - presklená bezpečnostné kalené sklo v nástennom hliníkovom profile. 800x3000mm napr. Presklená stieška s hliníkovým profilom Umakov AL/PR6-N-E-3000
 - (ČR) Čistiaca rohož v zapustenom ráme z AL profilu 20x20x2, Čistiaca zóna - gumové prvky + sacia vrstva; ČR1: 600x1600 mm; ČR2: 600x1900mm
 - (EŽ) Exteriérová žalúzia Z90 podomietková schránka
 - (IZ) Integrované zábradlie v ráme okna - číre
- 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 sklotextilnou mriežkou s presahom.
 - Omietané rohové styky ošetriť podomietkovými AL-lištami
 - Nákrepy jednotlivých výrobkov vo výkazoch nenahrádzajú výrobnú a dielenskú dokumentáciu
 - Pred betonážou monolitických prvkov zamerať a vynechať otvory pre prestupy potrubí (vid' stavebné úpravy jednotlivých profesií).
 - Všetky priečky dilatácie oddeliť od stropných konštrukcií.
 - Na šachty s meracími stanicami osadiť dverka.
 - Pri prestupe cez požiarny úsek prestup požiarny ošetriť
 - Spevnené plochy, ktoré sú v kontakte s obvodovými konštrukciami objektu, spádovať smerom od objektu.
 - Prestupy tepelne izolovanými konštrukciami je potrebné dôkladne utesniť .
 - 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 mazaní a poterov previesť podľa príslušných technologických predpisov.
 - Tepelná izolácia nadstavby 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 zvislých kanalizačných potrubí vyviesť 500mm nad strechu a opatriť vetracou hlavickou.
 - 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 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 PÍSOMNÝM SÚHLASOM AUTOROV!



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

Kreslil:
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.:	2532/4

Údaje o projekte:

Arch.č.:	435/23
Dátum:	12.05.2023
Stupeň:	PSPaR
Profesia:	Architektúra
Staveb.obj:	S001
Formát:	594x297
Mierka:	1:50
Rev.:	00

Názov výkresu

pôdorys 1.NP galéria - nové konštrukcie

č. výkresu	č. paré
E1.08	