







SCHEMATICKE ZOBRAZENIE NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ M=1:250

LEGENDA MIESTNOSTÍ - ZNP /úžitková plocha/						
Č. m.	Názov miestnosti	Plocha (m ²)	Nákladná vrstva	sklad. podlahy	Povrch stropu	Povrch stien
2.01	Chodba	18,51	Keramická dlažba	P7	Kazetový podhlad	Váp.-cem. omietka
2.02	Chodba	39,13	Keramická dlažba	P9+P9A	Kazetový podhlad	Váp.-cem. omietka
2.03	Kabinet	11,13	Marmoleum	P3	SDK podhlad	Váp.-cem. omietka
2.04	Učebňa	32,86	Marmoleum	P3	SDK podhlad	Váp.-cem. omietka
2.05	Upratovačka	1,70	Keramická dlažba	P9	Kazetový podhlad	Keram. obklad
2.06	Um. ženy	3,95	Keramická dlažba	P9	Kazetový podhlad	Keram. obklad
2.07	WC ženy	8,03	Keramická dlažba	P9	Kazetový podhlad	Keram. obklad
2.08	Um. muži	3,91	Keramická dlažba	P9	Kazetový podhlad	Keram. obklad
2.09	WC muži	5,50	Keramická dlažba	P9	Kazetový podhlad	Keram. obklad
2.10	WC imobilný	4,00	Keramická dlažba	P9	Kazetový podhlad	Keram. obklad
2.11	Um. personál	1,49	Keramická dlažba	P9	Kazetový podhlad	Keram. obklad
2.12	WC personál	1,35	Keramická dlažba	P9	Kazetový podhlad	Keram. obklad
2.13	Konferenčná miestnosť	32,13	Marmoleum	P3	Kazetový podhlad	Váp.-cem. omietka
2.14	Laboratórium	49,96	Marmoleum	P4	SDK podhlad	Váp.-cem. omietka
2.15	Prednášková sála	114,39	Marmoleum	P5+P5A P11+P11 A	Kazetový podhlad	Váp.-cem. omietka
2.16	Vstupná chodba	34,49	Keramická dlažba	P9	Kazetový podhlad	Váp.-cem. omietka


LEGENDA MATERIÁLOV :


- | | |
|---|--|
|  | Existujúce konštrukcie |
|  | Nosné pórabetónové tvárnice hr. 250, 300 a 375mm;
na lepiacu tenkovrstvovú lepiacu maltu |
|  | Nenosné pórabetónové 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 | CR | Čistiaca rohová v zapustenom ráme z AL profilu 20x20x2, Čistiaca zóna - gumové prvky + sacia vrstva; CR1: 600x1600 mm; CR2: 600x1900mm |
| IP | inštalácia priečka presadená murivo alebo impregnovaný sadrokartón | EZ | Exteriérová žalúzia Z90 podomietkového schránk |
| KP | Klampsierne prvky | | |
| VP | inšt. výpis klampsiernych prvkov | | |
| ZP | Zámokové prvky | | |
| | inšt. výpis zámokových prvkov | | |
| SP | Sanitárna priečka z HPL dosiek pre mokré prostredie, ukončené AL profilom alebo, na výskok nadstavených nožičkách výšky 15cm. Celková výška 2000mm. Dvere široké 600mm s dorazovým tesnením, 3 pantami (stredný samozavraciaci), zm záмок, kľučník hliník.alex. | | |
| M | Markiza - presklená bezpečnostné kalené sklo v nástennom hliníkovom profile, 800x3000 mm. Presklená striedka s hliníkovým profilom Umakow AL/PR6-NE-E-3000 | | |
| <p>- Pri realizácii projektu postupovať v súlade s platnými STN EN!</p> <p>- Všetky rozmery konštrukcií na stavbe!</p> <p>- Stavebné úpravy prekonalťovať a koordinovať s výkresmi inžinierskych profesií</p> <p>- Všetky pripadné viditeľné inštalácie okryvať! sadrokartónom</p> <p>- Styky rôznych stavebných materiálov prekryť pod omlietkou celoplošne maltousoos skotextilnou mrežkou s presahom.</p> <p>- Omlietane rohové styky ošetriť podomietkovými AL-listami</p> <p>- Vyrobné jednotlivých výrobkov so výkazom nenahrádzať výrobnú a dielenskú dokumentáciu</p> <p>- Pred betónážou monolitických prvkov zamerať a vynechať otvory pre prestupy potrubí</p> <p>- (viď stavebné úpravy jednotlivých profesií).</p> <p>- Všetky priechody dilatácie oddeliť od stropných konštrukcií.</p> <p>- Na Sachty s meracími stanicami osadiť dverka.</p> <p>- Pri prestupe cez požiarne úsek prestup potrubia ošetriť</p> <p>- Spremené plochy, ktoré sú v kontakte s obvodovými konštrukciami objektu, izolovať smerom od objektu.</p> <p>- Prestupy tepelne izolovanými konštrukciami je potrebné dôkladne utiesniť!</p> <p>- Tepelnú izoláciu a hydroizoláciu terás vyviesť na dvere.</p> <p>- Hrany jednotlivých omlietok previesť s použitím nerezových prip.plastových omlietach rohových listů.</p> <p>- Pri zmene materiálu potiah osadiť dilatáciu alebo ukončovací listů</p> <p>- Dilatacie jednotlivých betonových mazačín a poterov previesť podľa príslušných technologických predpisov.</p> <p>- Tepelná izolácia nadstavby musí prekryvať pôvodnú tepelnú izoláciu 1.NP o min 20mm - prispôbiť hrúbku izolácie.</p> <p>- Tepelnú izoláciu previesť s presahom na rámy dverí a okien s presahom 30mm</p> <p>- Pri oknách a dverách použiť omlietacu ALPU listů</p> <p>- Odvetranie zvislých kanalizačných potrubí výškov 500mm nad strechu a opraviť vetracou hlavico.</p> <p>- V prípade nejasností konzultovať projektanta.</p> | | | |

POZNÁMKA :

Realizačný projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DIŠŤEVNÝM MAJETKOM AUTORA A JE JŇ POJITIE PODIEHA 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. ZHOTOVITEL JE PROJEKT DUSEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONAT IBA S PISOMNÝM SÚHLASOM AUTORMI!			
Výkový systém: Bpv	Súradnicový systém: S-JTSK	±0.000 = existujúce	

	
<p>Zodp. projektant:</p> <p>Ing. Marek Mešiar autor stav. návrhu Krajná 6A Trnava 917 01</p> <p>Kreslil: Ing. Martin Škala</p>	
<p>Investor:</p> <p>Banskobystrický samosprávny kraj Nám. SNP 23 Banská Bystrica 97401</p>	
<p>Údaje o stavbe:</p> <p>Stredná odborná škola informačných technológií centrum celoživotného a odborného vzdelávania a prípravy pre industry 4.0</p>	
Kraj:	Banskobystrický
Okres:	Banská Bystrica
Katastr.úz:	Banská Bystrica
Parcela č.:	26324
<p>Údaje o projekte:</p>	
Arch.č.:	43523
Dátum:	12.05.2023
Stupeň:	PSPaR
Profesia:	Architektúra
Staveb.obj:	S001
Formát:	914x594
Mierka:	
Rev.:	00
<p>Názov výkresu</p> <p>Pôdorys 2.NP - nové konštrukcie</p>	
č. výkresu	č. paré
E1.09	