

LEGENDA MIESTNOSTÍ - 4NP /úžitková plocha/						
č.m.	Názov miestnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Nákladná vrstva	sklad. podlah	Povrch stropu	Povrch stien
4.01	Virtuálna realita	52,42	PVC	P2	Kazetový podhlad	Sadrová ometka
4.02	Kabinet masér	16,54	PVC	P2	Kazetový podhlad	Sadrová ometka
4.03	Masérňa 1	35,32	PVC	P2	Kazetový podhlad	Sadrová ometka
4.04	Masérňa 2	36,48	PVC	P2	Kazetový podhlad	Sadrová ometka
4.05	Klinická biochémia učebňa	34,34	PVC	P2	Kazetový podhlad	Sadrová ometka
4.06	Klinická biochémia tech. m.	14,22	PVC	P2	Kazetový podhlad	Sadrová ometka
4.07	Vonkajšie schodisko	13,39	Pororost		Sendvičový panel	Sendvičový panel
		202,72 m <sup>2</sup>				

REV	ZmlD	Popis zmeny	Datum
-----	------	-------------	-------

LEGENDA PRÁC

EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE

NOVONAVRHÁVANÉ KONŠTRUKCIE

LEGENDA MATERIÁLOV :

Obvodové nosné porobetonové murivo hr. 200 mm; na lepiacu tenkovrstvovú lepiacu maltu

Vnútné výplňové porobetonové murivo hr. 300 mm; na lepiacu tenkovrstvovú lepiacu maltu

Vnútné akustické priečky zo sadrokartónu s dvojitým otlášením 1vrstva SDK doska 9kg/m<sup>2</sup>; 2vrstva SDK doska 15kg/m<sup>2</sup>; 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 dekoráčnou ometkou

Kontaktný zateplovací 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 výškove nadstaviteľných nožičkách výšky 15cm. Celková výška 2000mm. Dvere šírky 600mm s dorazovým tesnením, 3 pántami (stredný samozatvárací), wc zámkom, kľučka hliník elox.

RH Rozvádzač elektra

IP inštalácia priečka predsadená impregnovaný sadrokartón v 2 vrstvách

V Výťah /PS1/

KP Klampiarske prvky vid' výpis klampiarskych prvkov

F Okno/dvere s požiarnou odolnosťou. Vid' 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

- Sťahy rôznych stavebných materiálov prekryť pod ometkou celoplošne maltonosnou sklotextilnou mrežkou s presadením

- Ometané rohové stĺpy ošetriť podomietkovými AL-lištami

- Nákresy jednotlivých výrobkov vo výkazoch nenahrádzať výrobnú a dielenskú dokumentáciu (vid' stavebné úpravy jednotlivých profesií).

- Všetky priečky dilatácie oddeliť od stropných konštrukcií.

- Na šachty s mernacími stanicami osadiť dverka.

- 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, logii a terás vyviesť na balkónové dvere.

- Hrany jednotlivých ometiek previesť s použitím nerezových príp.plastových ometiacich rohových lišt.

- Pri zmene materiálu podlahy osadiť dilatáciu alebo ukončovaciú lištu

- Dilatacie jednotlivých betonových mazanín a poterov previesť podľa príslušných technologických predpisov.

- Odvetranie zvislých kanalizačných potrubí vyviesť 500mm nad strechu a opatriť vetracou hlavou.

- V prípade nejasností kontaktovať projektanta.

POZNÁMKA :

Realizáciu projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A JEJ POUŽITIE PODLEHÁ AUTORSKÉMU ZÁKONU O PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVEBNÉHO DIELA A PODLEHÁ 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 VYKONKAŤ IBA S PÍSMENNÝM SÚHLASOM AUTORA/VI

Výškový systém: Bpv

Súradnicový systém: S-JTSK

±0,000 = 381,10 m.n.m

ADIZ  
ARCHITEKTÚRA A DIZAJN

Zodp. projektant:  
Ing. Marek Mečír  
autor, stav. inžinier  
Krajná 54, 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: PSaP  
Profesia: Architektúra  
Stavb.obj.: S001  
Formát: 1150x420  
Mierka: 1:50  
Rev.: 00

Názov výkresu  
Pôdorys 4.NP  
nové konštrukcie

č. výkresu  
E1.13  
č. paré