

LEGENDA MIESTNOSTÍ - 2NP /úžitková plocha/					
č.m.	Názov miestnosti	Plocha (m2)	Nákladná vrstva	sklad. podlahy	Povrch stropu
2.01	Odborná učebňa PS	69,12	PVC	P2	Kazetový podhlad
2.02	Odborná učebňa zubný asistent	55,54	PVC	P2	Kazetový podhlad
2.03	Kabinet zubný asistent	15,65	PVC	P2	Kazetový podhlad
2.04	Odborná učebňa ZUA, PS, MAS	51,34	PVC	P2	Kazetový podhlad
2.05	Vonkajšie schodisko	13,39	Pororošt		Sendvičový panel
		205,04 m²			

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/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 podkonštrukcii s dekoračnou omlietkou

Kontaktný zateplovací systém ETICS s minerálnej vlny hr. 170 a 240mm

Nosná oceľová konštrukcia s protipožiarnym obkladom z odolnosťou REI30

Sanitárna priečka z HPL dosiek pre mokré prostredie, ukončené AL profilmi elox, na výškove nadstavitelných nožičkách výšky 15cm. Celková výška 2000mm. Dvere šírky 600mm s dorazovým tesnením, 3 pántami (stredný samozatvárací), wc zámok, kľučka hliník elox.

Rozvádzač elektra

Výťah /PS1/

Okno/dvere s požiarou odolnosťou. Vid výkaz okien resp. dveri

inštalácia priečka predsadená impregnovaný sadrokartón v 2 vrstvách

Klamlarske prvky vid výpis klamlarských prvkov
- 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 okryť sadokartónom

- Styky rôznych stavebných materiálov prekryť pod omlietkou celoplošne maltonosnou sklotextilnou mrežkou s presahom

- Omlietané rohové styky ošetriť podomietkovými AL-lištami

- Nákrsky jednotlivých výrobkov vo výkazoch nenahrádzajú 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 omlietok previesť s použitím nerezových príp.plastových omlietacích 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 nejasnosti kontaktovať projektanta.

POZNÁMKA :

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

TATO 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 VYKONÁŤ 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 94, 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: PSPr
Profesia: Architektúra
Stavob.obj: SO01
Formát: 1150x420
Mierka: 1:50
Rev.: 00
Názov výkresu
Pôdorys 2.NP nové konštrukcie
č. výkresu č. paré
E1.11