



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP /úžitková plocha/						
č.m.	Názov miestnosti	Plocha (m2)	Nákladná vrstva	sklad. podlahy	Povrch stropu	Povrch stien
1.01	Lekárňna ofína	36,98	PVC	P1	Kazetový podhľad	Sádrová omietka
1.02	Lekárňna sklad	8,17	PVC	P1	Kazetový podhľad	Sádrová omietka
1.03	Sklad praktická sestra	7,93	PVC	P1	Kazetový podhľad	Sádrová omietka
1.04	Odborná učebňa PS	50,73	PVC	P1	Kazetový podhľad	Sádrová omietka
1.05	Laboratórium	51,67	PVC	P1	Kazetový podhľad	Sádrová omietka
1.06	Technická miestnosť	14,44	PVC	P1	Kazetový podhľad	Sádrová omietka
		169,92 m²				

REV	ZmlD	Popis zmeny	Datum

- LEGENDA PRÁC

EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE

NOVONAVRHÁVANÉ KONŠTRUKCIE
- LEGENDA MATERIÁLOV :

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

Vnútrotné výplňové porobetonové múrovo hr. 300 mm; na lepiacu tenkovrstvovú lepiacu maltu

Vnútrotné akustické priečky zo sadrokartónu s dvojitým otláčením 1vrstva SDK doska 9kg/m2; 2vrstva SDK doska 15kg/m2; výplň z minerálnej vlny hr. 100mm

Sendvíčový 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 dekoratívnou omietkou

Kontaktný zatepľovací systém ETICS z 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 výškovo nastaviteľných nožičkách výšky 15cm. Celková výška 2000mm. Dvere šírky 600mm s dorazovým tesnením, 3 pántami (smerom zamykajúci), wc zámkom, kľučka hliník elox.

Rozvádzač elektra

Instalačná priečka predsadená impregnovaný sadrokartón v 2 vrstvách

Výťah /PS1/

Klamlarské prvky

Okno/dvere s požiarovou 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 pokrývať sadrokartónom

- Styky rôznych stavebných materiálov pokryť pod omietkou celoplošne maltonosnou sklotextilnou mriežkou s presahom

- Omietané rohové styky ošetriť podomietkovými AL-lištami

- Nákrety jednotlivých výrobkov vo výkazoach nenahrádzať výrobnú a dielenskú dokumentáciu

- Pred betonážou monolitických prvkov zmerať a vynechať otvory pre prestupy potrubí (vid stavebné úpravy jednotlivých profesií).

- Všetky priečky dilatácie oddeliť od stropných konštrukcií.

- Na šachty s meračmi stanicami osadiť dvierka.

- Spenené plochy, ktoré sú v kontakte s obvodovými konštrukciami objektu, spádovať smerom od objektu.

- Prestupy tepelne izolovanými konštrukciami je potrebné dôkladne utiesniť (napr. PUR penou).

- Tepelnú izoláciu a hydroizoláciu balkónov, logii a terás vyviesť na balkónové 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.

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

- V prípade nejasností kontaktovať projektanta.

POZNÁMKA :

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

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A JE JEDINÝM POUŽITIE PODĽA AUTORSKÉHO ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVOCH. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ ČASŤI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SUHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONÁŤ IBA S PÍSMENNÝM SUHLASOM AUTORA!

LEGENDA MATERIÁLOV :

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

Vnútrotné výplňové porobetonové múrovo hr. 300 mm; na lepiacu tenkovrstvovú lepiacu maltu

Vnútrotné akustické priečky zo sadrokartónu s dvojitým otláčením 1vrstva SDK doska 9kg/m2; 2vrstva SDK doska 15kg/m2; výplň z minerálnej vlny hr. 100mm

Sendvíčový 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 dekoratívnou omietkou

Kontaktný zatepľovací systém ETICS z 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 výškovo nastaviteľných nožičkách výšky 15cm. Celková výška 2000mm. Dvere šírky 600mm s dorazovým tesnením, 3 pántami (smerom zamykajúci), wc zámkom, kľučka hliník elox.

Rozvádzač elektra

Instalačná priečka predsadená impregnovaný sadrokartón v 2 vrstvách

Výťah /PS1/

Klamlarské prvky

Okno/dvere s požiarovou odolnosťou. Vid výkaz okien resp. dverí

Ing. Marek Mečír

autor, stav, inžinier

Krajná 84, 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, 2, 3, 4, 5, 6

Údaje o projekte:

Arch.č.: 434/23

Dátum: 12.05.2023

Stupeň: PS&P

Profesia: Architektúra

Staveb.obj.: SO01

Formát: 1150x420

Mierka: 1:50

Rev.: 00

Názov výkresu

Pôdorys 1.NP nové konštrukcie

č. výkresu

č. paré

E1.10

Výškový systém: Bpv

Súradnicový systém: S-JTSK

±0,000 = 381,10 m.n.m