



LEGENDA MIESTNOSTÍ - 3NP /úžitková plocha/						
č.m.	Názov miestnosti	Plocha (m2)	Nákladná vrstva	sklad. podlahy	Povrch stropu	Povrch stien
3.01	Kabinet jazykov	17,62	PVC	P2	Kazetový podhlad	Sadrová ometka
3.02	Kabinet výchovných poradcov	17,15	PVC	P2	Kazetový podhlad	Sadrová ometka
3.03	Klasická trieda 1	59,80	PVC	P2	Kazetový podhlad	Sadrová ometka
3.04	Klasická trieda 2	63,10	PVC	P2	Kazetový podhlad	Sadrová ometka
3.05	Muži um.	3,47	PVC	P2	Kazetový podhlad	Keram. obklad
3.06	Muži WC	9,65	PVC	P2	Kazetový podhlad	Keramický obklad
3.07	WC imobilný	3,35	PVC	P2	Kazetový podhlad	Keram. obklad
3.08	Ženy um.	3,74	PVC	P2	Kazetový podhlad	Keram. obklad
3.09	Ženy WC	9,21	PVC	P2	Kazetový podhlad	Keramický obklad
3.10	Technická miestnosť	1,92	PVC	P2	Kazetový podhlad	Sadrová ometka
3.11	Vonkajšie schodisko	13,39	Pororost		Sendvičový panel	Sendvičový panel
		202,42 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 dekorátnou ometkou

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 výšku nadstavitelných nožičiek 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 požiarou 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 sadrokartónom
- Spôky rôznych stavebných materiálov prekryť pod ometkou celoplošne maltonosnou sklotextilnou mriežkou s presahom
- Ometané rohové spôky osieťť podomietkovými AL-lištami
- Nákrasy jednotlivých výrobkov vo výkazoch nenahrádzať výrobnú a dielenskú dokumentáciu (vid' stavebné úpravy jednotlivých profesií).
- Všetky priečky dilatácie oddeliť od stropných konštrukcií.
- Na šachty s meracími 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 :
Realizačný projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A JE POUŽITIE PODĽA AUTORSKÉMU ZÁKONU !!!
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVEBNÉHO DIELA A PODĽA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVOCH. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASŤI 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 VYKONKAŤ IBA S PÍSMENNÝM SUHLASOM AUTORA !!!
- | | | |
|---------------------|----------------------------|-----------------------|
| 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 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; 3; 4; 5; 6;
- Údaje o projekte:
Arch.č.: 434/23
Dátum: 12.05.2023
Stupeň: PSaP
Profesia: Architektúra
Stavb.obj.: SO01
Formát: 1150x420
Mierka: 1:50
Rev.: 00
- Názov výkresu
Pôdorys 3.NP nové konštrukcie
- | č. výkresu | č. paré |
|------------|---------|
| E1.12 | |