

REV	ZmID	Popis zmeny	Datum

ADIZ

ARCHITEKTÚRA A DIZAJN

Zodp. projektant:
Ing. Marek Mečír
autor. stav. inžinier
Krajná 9A 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: PSPaR
Profesia: Architektúra
Staveb.obj: SO01
Formát: 914x297
Mierka: 1:75
Rev.: 00

Názov výkresu
Pôdorys 4.NP
búrané prvky
č. výkresu E1.05
č. paré

- B3

vybúranie pôvodných prvkov dažďovej kanalizácie
- B4

vybúranie pôvodných okien a výplňového muriva pre rozsah viď. pohľady
- B9

demontáž radiátorov + zaslepenie prívodov
- B10

demontáž schodiskového zábradlia
- B11

vybúranie parapetného muriva

LEGENDA PRÁC

EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE

BÚRANÉ KONŠTRUKCIE

- Pri realizácii projektu postupovať v súlade s platnými STN EN!
- Všetky rozmery kontrolovať na stavbe!
- Stavebné úpravy prekontorlovať a koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií
- Všetky prípadné viditeľné inštalácie okryť sadkartónom
- Styky rôznych stavebných materiálov prekryť pod omietkou celoplošne maltonosnou sklotextílnou mriežkou s presahom.
- Omietané rohové styky ošetriť podomietkovými AL-lištami
- Nákrepy jednotlivých výrobkov vo výkazoch nenahrádzať výrobnú a dielenskú dokumentáciu
- Pred betonážou monolitických prvkov zamerať a vynechať otvory pre prestupy potrubí (viď stavebné úpravy jednotlivých profesií).
- Všetky priečky dilatácie oddeliť od stropných konštrukcií.
- Na šachty s meracími stanicami osadiť dvere.
- 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, logií 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
- Dilatácie jednotlivých betonových mazanín a poterov previesť podľa príslušných technologických predpisov.
- Odvetranie zvislých kanalizačných potrubí vyviesť 500mm nad strechu a opatriť vetracou hlavícou.
- V prípade nejasností kontaktovať projektanta.

POZNÁMKA :
Realizačný projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLIEHA 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. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VÝKONAŤ IBA S PÍSMENÝM SÚHLASOM AUTOROV!

S

Výškový systém: Bpv

Súradnicový systém: S-JTSK

±0,000 = 381,10 m.n.m

