



REV	ZmID	Popis zmeny	Datum

### POPIS PRÁC

- (B 3) vybúranie pôvodných prvkov dažďovej kanalizácie
- (B 4) vybúranie pôvodných okien a výplňového muriva pre rozsah viď. pohľady
- (B 5) vybúranie podlahy pre vyhotovenie výťahovej priehlbne viď PD statika
- (B 6) vybúranie pojazdných a pochôdzných plôch
- (B 7) vybúranie betónovej striešky
- (B 8) vybúranie betónového schodu s oceľovým roštom
- (B 9) demontáž radiátorov + zaspenie prívodov
- (B 11) 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  
- Nákrasy jednotlivých výrobkov vo výkazoch nenahrádzajú 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 mazaní a poterov previesť podľa príslušných technologických predpisov.  
- Odvetranie zvislých kanalizačných potrubí vyviesť 500mm nad strechu a opatriť vetracou hlavickou.  
- 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 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 VYKONAŤ IBA S PÍSMNÝM SÚHLASOM AUTOROV!

Výškový systém: Bpv	Súradnicový systém: S-JTSK	±0,000 = 381,10 m.n.m
---------------------	----------------------------	-----------------------

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 1.NP búrané prvky**

č. výkresu	č. paré
E1.02	