

### POPIS PRÁC

- B 3** vybúranie pôvodných prvkov dažďovej kanalizácie
- B 10** Odstránenie pôvodných nášľapných vrstiev v interiéri a na exteriérovom schodisku
- B 19** Demontáž pôvodných klampiarskych prvkov
- B 20** Odstránenie atikového muriva
- B 21** Odstránenie pôvodných povrchov strechy po stropné panely
- B 22** Odstránenie zábradlia

### LEGENDA KONŠTRUKCIÍ

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- BÚRANÉ KONŠTRUKCIE

### POZNÁMKY :

- Základové konštrukcie boli prevzaté z pôvodnej projektovej dokumentácie z r.1993. V prípade zistených odchýlok na stavbe oproti pôvodnej PD je potrebné kontkovať projektanta.
- Pri realizácii prác postupovať v súlade s platnými STN EN!
- Pri búraní nového otvoru umiestniť preklad a otvor vybúrať podľa technologického predpisu
- Po osadení priečky osadiť po obvode priečky penový pás a podlahovú vrstvu ukončiť zálievkou
- Pre nové ležaté kanalizačné potrubia a pre rozvody vody a vykurovania vyrezať v podlahe drážky a po osadení inštalácii ich spätne upraviť do pôvodného stavu
- Odstrániť pôvodné svetidlá
- Po odstránení podhládov preveriť raster stropných nosníkov. V prípade nesúladu je potrebné projektované riešenie prehodnotiť
- **Všetky rozmery kontrolovať na stavbe!**
- Stavebné úpravy koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií
- Styky rôznych stavebných materiálov prekryť pod omietkou celoplošne maltonosnou sklotextílnou mriežkou s presahom.
- Pred betónážou monolitických prvkov zamerať a vynechať otvory pre prestupy potrubí (viď stavebné úpravy jednotlivých profesií).
- Všetky priečky dilatácie oddeliť od stropných konštrukcií.
- Prestupy tepelne izolovanými konštrukciami je potrebné dôkladne utesniť (napr.PUR penou).
- Tepelnú izoláciu a hydroizoláciu terasy vyviesť na dvere.
- Pri zmene materiálu podlahy osadiť dilatáciu alebo ukončovaciu lištu
- Dilatácie jednotlivých betonových mazanín a poterov previesť podľa príslušných technologických predpisov a platných noriem
- V prípade nejasnosti kontaktovať projektanta.

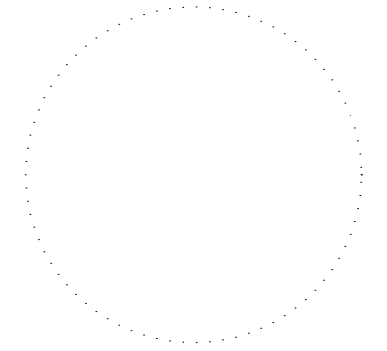
### POZNÁMKA :

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 VYKONAŤ IBA S PÍSMOÝM SÚHLASOM AUTOROV!	
--	--

Výškový systém: Bpv	Súradnicový systém: S-JTSK	±0,000 = existujúce
---------------------	----------------------------	---------------------

**ADIZ**  
ARCHITEKTÚRA A DIZAJN



Zodp. projektant:  
Ing. Marek Mečír  
autor. stav. inžinier  
Krajná 9A Tmava 917 01  
Kreslil:  
Ing. Martin Skala

Investor:  
Banskobystrický  
samosprávny kraj  
Nám. SNP 23 Banská  
Bystrica 97401

Údaje o stavbe:  
Stredná odborná škola  
informačných technológií  
centrum celoživotného a  
odborného vzdelávania a  
prípravy pre industriu 4.0

Kraj: Banskobystrický  
Okres: Banská Bystrica  
Katastr.úz: Banská Bystrica  
Parcela č.: 2532/4

Údaje o projekte:  
Arch.č.: 435/23  
Dátum: 12.05.2023  
Stupeň: PSPaR  
Profesia: Architektúra  
Staveb.obj: SO01  
Formát: 594x420  
Mierka: 1:75  
Rev.: 00

Názov výkresu  
**Pôdorys strechy -  
búrané  
konštrukcie**

č. výkresu	č. paré
E1.03	