

POZNÁMKY :

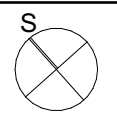
⊙ Klampiarske prvky *viď výpis klampiarskych prvkov*

- Pri realizácii projektu postupovať v súlade s platnými STN EN!
- Všetky rozmery kontrolovať na stavbe!
- Pred betónážou monolitických prvkov zamerať a vynechať otvory pre prestupy potrubí (viď stavebné úpravy jednotlivých profesií).
- Tepelnú izoláciu a hydroizoláciu balkónov, logií a terás vyviesť na balkónové dvere.
- Odvetranie zvislých kanalizačných potrubí vyviesť 500mm nad strechu a opatriť vetracou hlavickou.
- V prípade nejasnosti kontaktovať projektanta.

POZNÁMKA :

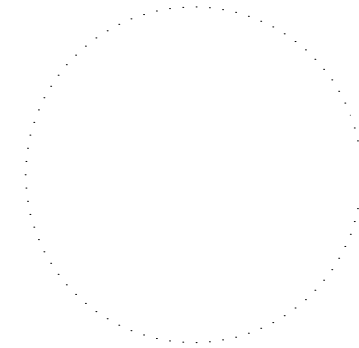
Realizačný projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!  
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVEBNÉHO DIELA A PODLIEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVACH. PREZENTOVANÉ 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 PÍSMENNÝM 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 Trnava 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 -  
nové konštrukcie

č. výkresu

E1.10

č. paré