



LEGENDA MIESTNOSTÍ - 2NP /úžitková plocha/					
č.m.	Názov miestnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	sklad. podlahy	Povrch stropu
2.01	Chodba	18,51	Keramická dlažba	P7	Kazetový podhľad
2.02	Chodba	39,13	Keramická dlažba	P9+P9A	Kazetový podhľad
2.03	Kabinet	11,13	Marmoleum	P3	SDK podhľad
2.04	Učebňa	32,86	Marmoleum	P3	SDK podhľad
2.05	Upratovačka	1,70	Keramická dlažba	P9	Kazetový podhľad
2.06	Um. ženy	3,95	Keramická dlažba	P9	Kazetový podhľad
2.07	WC ženy	8,03	Keramická dlažba	P9	Kazetový podhľad
2.08	Um. muži	3,91	Keramická dlažba	P9	Kazetový podhľad
2.09	WC muži	5,50	Keramická dlažba	P9	Kazetový podhľad
2.10	WC imobilný	4,00	Keramická dlažba	P9	Kazetový podhľad
2.11	Um. personál	1,49	Keramická dlažba	P9	Kazetový podhľad
2.12	WC personál	1,35	Keramická dlažba	P9	Kazetový podhľad
2.13	Konferenčná miestnosť	32,13	Marmoleum	P3	Kazetový podhľad
2.14	Laboratórium	49,96	Marmoleum	P4	SDK podhľad
2.15	Prednášková sála	114,39	Marmoleum	P5+P5A	Kazetový podhľad
2.16	Vstupná chodba	34,49	Keramická dlažba	P11+P11 A	Kazetový podhľad
		362,54 m²			

LEGENDA :

- Kazeta podhľadu 600x600x8mm /napr. Rigips Casporano Casostar/
- Perforovaná akustická kazeta podhľadu 600x600x8mm /napr. Rigips Gypstone Quattro Nr.20/
- Led svietidlo 230V prísadené k podhľadu na OS kazety
- Led svietidlo 230V 600x600 zapustené do podhľadu
- Vzduchotechnika - tanierový ventil na OS kazety
- Vzduchotechnika - Anemostatová výustka zapustené do podhľadu
- Chladenie - kazetová jednotka zapustené do podhľadu
- Počiatkový bod a smer kladení podhľadu
- OS kazetového podhľadu

POZNÁMKY :

- Pri realizácii projektu postupovať v súlade s platnými STN EN!
- Všetky rozmery kontrolovať na stavbe!
- Pred montážou podhládov je potrebná kordinácia jednotlivých profesií /VZT, CHL, ZTI, UK, ELI/
- Presný popis koncových zariadení viď. PD jednotlivých profesií

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 PÍSMOBNÝM 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: S001  
Formát: 594x297  
Mierka: 1:100  
Rev.: 00

Názov výkresu

## Kladací plán podhládov 2.NP

č. výkresu	č. paré
E1.16	